

الاقتصاد الهندسي



تأليحم

WILLIAM G. SULLIVAN

ELIN M. WICKS

JAMES T. LUXHOJ

ترجمة

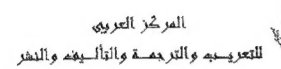
د. محمد تابقة د. محمد الجلالي

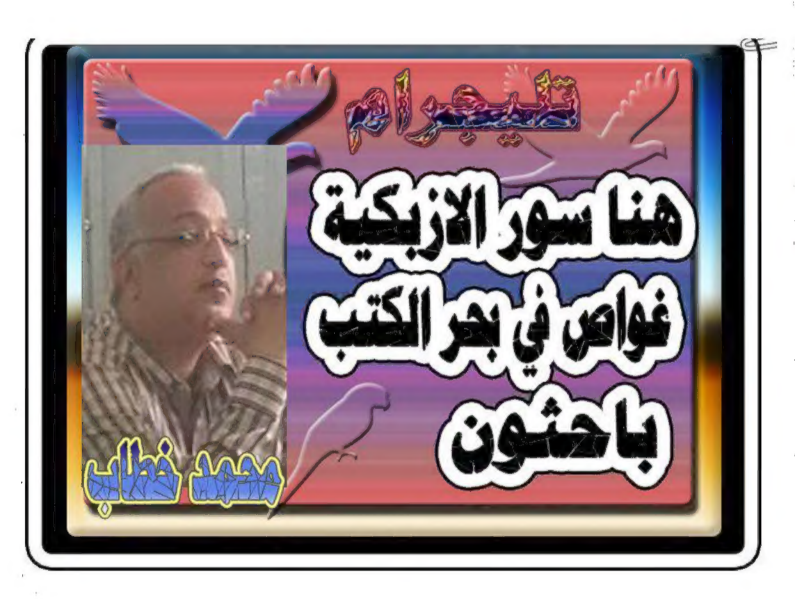
د. لبالة مشوّح د. محمد توار العوا

aex lya

أ.د. والسل معسلا

المنظمة العربية





الاقتصاد الفندسي



الاقتنصاد الفنيدسي

تأليف

WILLIAM G. SULLIVAN
ELIN M. WICKS
JAMES T. LUXHOJ

تسرجسة

د. محمد الجلالي د. محمد نوار العواً د. محمد نايفة

د. لبانة مشورًح

عراجعة أ.د. وائسل معسسلا

ENGINEERING ECONOMY

12TH EDITION

WILLIAM G. SULLIVAN ELIN M. WICKS JAMES T. LUXHOJ

Arabic Translation copyright © 2004 by Arab Centre for Arabization, Translation, Authorship & Publication (ACATAP, branch of ALECSO).

Original English language title: ENGINEERING ECONOMY, 12th Edition by SULLIVAN, WILLLIAM G.; WICKS, ELIN M.; LUXHOJ, JAMES T.; published by Pearson education, Inc, publishing as Prentice Hall, Copyright © 2003. All rights reserved.

Published by Arrangement with the original publisher, Pearson Education, Inc., publishing as Prentice Hall Inc.

الاقتصاد الهندسي

ترجمة: د. محمد نايفة د. محمد الجلالي

د. أباقة مشوّح د. محمد توار العواا

المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والتشر بنمشق

ص.ب: 3752 ــ نمشق ــ الجمهورية العربية السورية

هاتف: 3334876 11 963 + ي فاكس: 3330998

E-mail: acatap@net.sy
Web Site: www.acatap.org

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

تصدير

يحتل الاقتصاد الهندسي أهمية خاصة للعاملين في هذا المجال من المهندسين وغيرهم، وهو أحد المناهج الدراسية لطلاب كليات الهندسة بفروعها المختلفة، ويُعد أحد المقررات الدراسية الراسخة في معظم الكليات والمعاهد الهندسية (الهندسة المدنية والميكانيكية والكهربائية والبتروكيماوية والمعلوماتية). ويحتاج طالب الهندسة إلى التزود من هذا العلم بما يكفي لاتخاذ القرارات الهندسية التسي تنطوي جميعها على أبعاد اقتصادية خلال ممارسته لمهنة الهندسة في حياته العملية.

ورغم الأهمية الكبيرة للاقتصاد الهندسي إلا أن المكتبة العربية تفتقر بشدة إلى الكتب والمراجع الخاصة بهذا الموضوع، مما يجعل من صدور هذا الكتاب تلبية لحاحة ملحة وخطوة ضرورية لرفد المكتبة العربية بترجمة عربية لأحد أهم المراجع العالمية في هذا المجال.

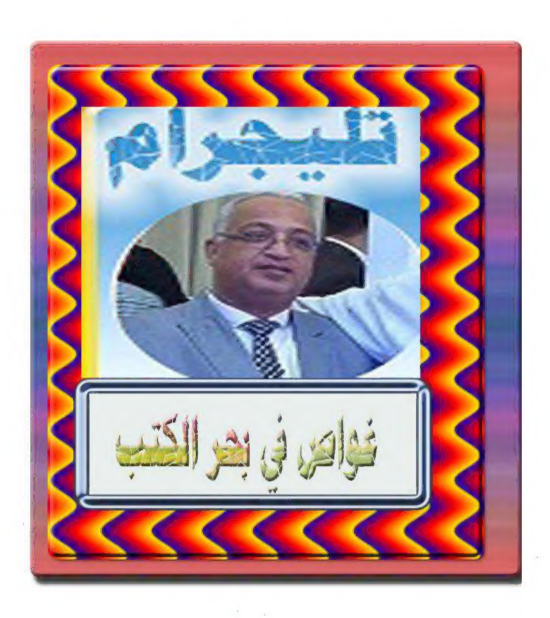
وقد صدرت الطبعة الانكليزية الأولى من هذا الكتاب عام 1942، واستمر صدوره بطبعات متتالية خلال الستين عاماً الماضية حتى صدور الطبعة المترجمة هنا وهي الطبعة الثانية عشرة، مما يجعل هذا الكتاب ثاني أقدم مرجع في موضوع الاقتصاد الهندسي، وقد لقي هذا الكتاب منذ صدوره إقبالاً شديداً من قبل طلاب الكليات والمعاهد الهندسية عبر العالم، كما تم اعتماده من قبل عدد كبير من الأساتذة كمرجع دراسي أساسي لموضوع الاقتصاد الهندسي، وهو ما يؤكده استمرار هذا الكتاب في الصدور في طبعات متلاحقة.

يسهم هذا الكتاب في تغطية حاجة المهندسين العرب إلى مرجع شامل في الاقتصاد الهندسي يساعدهم على اتخاذ القرارات الاقتصادية الهندسية التسي تنعكس في صورة إيجابية على المشروعات الهندسية ضمن التخصصات الهندسية المختلفة، كما أنه يلبسي حاجة طلاب الكليات والمعاهد الهندسية العربية إلى مرجع دراسي شامل في الاقتصاد الهندسي.

وإن المركز العربي التعريب والترجمة والتأليف والنشر التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إذ يقدم هذا الكتاب لبتم استخدامه من قبل المهندسين العرب وطلاب الكليات والمعاهد الهندسية في الدول العربية يؤكد على استمرار لهجه المتمثل في اختيار أحدث المراجع العلمية العالمية، وقد تم الاعتماد في ترجمة هذا الكتاب ومراجعة ترجمته على مجموعة من الأساتذة الجامعيين المتخصصين في تدريس مقرر الاقتصاد الهندسي وعمن يشهد لهم بالباع الطويل في تدريس هذا المقرر وفي الممارسة العملية المرتبطة بالدراسات الاقتصادية للمشروعات وللبدائل الهندسية.

وأحيراً، يتمنسى المركز العربسي للتعريب أن يكون في تقليمه لهذا الكتاب إلى المكتبة العربية قد ساهم في رفدها بمرجع علمي متميز وهام وأن يكون قد ساهم في بناء لبنة جديدة من العمل المتواصل في ترجمة الكتب والمراجع العلمية العالمية المتميزة.

> مديو المركز العربي للتعويب والترجمة والتأليف والنشر الأستاذ الدكتور عادل نوفل



تمهيد

ماهية الاقتصاد الهندسي

ما هو الاقتصاد الهندسي وأين تكمن أهميته؟ أول ردة فعل لطلاب الهندسة على هذه الأسئلة هي في إعطاء الإحابة التالية: "سُيُعنسي غيري بالأمور المالية، ولست بحاحة إلى أن أفكر فيها". والواقع أن المشاريع الهندسية يجب الا تكون فقط قابلة للتحقيق من الناحية الفيزيائية، بل يجب أن تكون ممكنة أيضاً من الناحية المادية. فعلى سبيل المثال يمكن صنع دراجة أطفال ثلاثية العجلات من إطار من الألمنيوم أو من إطار مركب composite، وقد يرى البعض أن الإطار المركب يمثل الخيار الأفضل لكونه أمتن وأخف. بيد أنه من الصعب إيجاد سوق رائحة لدراجة ثلاثية العجلات يبلغ ثمنها ألف دولارا قد يرى البعض أن هذه الحجة مفرطة بالبساطة إلى حد يبعث على السخرية، وأن المنطق يملي اختيار مادة الألمنيوم لصنع الأطر. ومع أن هذا السيناريو مبالغ فيه، إلا أنه يلاعم الفكرة القائلة بأن لعوامل التصميم الاقتصادية أثر كبير في عملية التصميم، وأن الاقتصاد الهندسي جزء لا يتجزأ من تلك العملية، بقطع النظر عن نوع الهندسة. قالهناسة دون القصاد لا معنسي لها البتة.

وبوحه عام، لا بد للتصميم الهندسي كي يكون ناجحاً من أن يكون سليماً من الناحية الفنية ومربحاً. ولا بد للأرباح التسي يعود بما تصميم ما من أن تتجاوز تكلفته حنسى تزيد من صافي الأرباح. يعنسى حقل الإقتصاد الهندسي بتقويم منتظم لأرباح وتكلفة المشاريع الهندسية التصميمية والتحليلية. أي أن الاقتصاد الهندسي يحدد أرباح وتكلفة المشاريع الهندسية لمعرفة ما إذا كانت تدر (أو تقتصد) ما يكفي من المال لتبرير رؤوس الأموال المستثمرة فيها. وهكذا فإن الاقتصاد الهندسي يتطلب تطبيق مبادئ في التصميم والتحليل الهندسي توفر بضاعة وحدمات تسد حاجات المستهلك بتكلفة معقولة، وسنرى لاحقاً كيف أن الاقتصاد الهندسي بالنسبة لمهندس التصميم الذي يدرس انتقاء المواد له نفس القدر من الأهمية التسي يكتسبها بالنسبة للمدير التنفيذي الذي يقر الإنفاق الرأسمالي لمشاريع جديدة.

تاريخ الكتاب

بادئ ذي بدء، ظهر الكتاب الأول الموسوم مقدمة في الاقتصاد الهندسي لمؤلفيه وودز وديغارمو Woods and De عام 1942. وقد شجع الاستحدام الواسع لهذا الكتاب خلال الستين سنة الماضية المؤلفين إلى الاستمرار في التأليف لتحقيق الهدف الأساسي من الكتاب ألا وهو تعليم مبادئ الاقتصاد الهندسي والتبصير بها. وضمن هذا السياق، طبع كتاب الاقتصاد الهندسي النتسي عشرة طبعة، بنيت كل واحدة منها على المواد التعليمية الغنية المتوفرة في الطبعات الأولى والتسي ثبت جدواها مع الزمن. ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب بطبعاته الاثنتسي عشرة هو ثانسي أقدم كتاب في السوق يعالج حصراً موضوع الاقتصاد الهندسي.

الطبعة الثانية عشرة من كتاب الاقتصاد الهندسي

ملامح جديدة أو معدلة في هذه الطبعة

- في الفصل الثانسي توسع في مسائل التصميم الاقتصادي design economics problems
 - إيضاح لتقدير التكلفة cost estimating وتوسع في طريقة تناوله.
 - إدراج عدد من المسائل الجديدة والمحدّثة في أواخر الفصول.
- هناك موقع على شبكة الانترنيت web site مخصص للوسائط الإلكترونية لدعم مقرر في الاقتصاد الهندسي وهو حاهز تماماً (ويقوم الناشر، برينتيس هال Prentice Hall بصيانته).
 - يظهر خلال النص صفحات إلكترونية لوريقات جدولة spreadsheets templates.
 - مع هذه الطبعة ملحق إضافي يتناول تطور واستخدام وريقات الجدولة spreadsheets.
 - يتوفر أيضاً كتاب للمعلم يحوي حلولاً كاملة لكل مسائل الكتاب.
- في هذه المقدمة تعليمات عن كيفية استخدام "حقيبة الطالب" "students portfolios" لتسهيل عملية التعلم المتكامل لموضوعات الاقتصاد الهندسي.
- تفسر القيمة الاقتصادية المضافة economic value added لمشروع هندسي ما بطريقة تحليل التدفق النقدي بعد السداد الضريب after-tax cash flow analysis.
- شرح لمفاهيم كلفة السهم العادي والدين الرأسمالي debt capital وكلفة رأس المال المتوسطة الموزونة weighted

 average cost وعلاقتها يمفهوم معدل العائد.
 - أعيدت كتابة تحليل الاستبدال (الفصل الناسع) بغية إيضاح مفاهيم ومبادئ هذه المسألة الهامة.
 - أضيف الفصل الخامس عشر الذي يعالج موضوع اتخاذ القرار المتعدد الخصائص multiattributed decision making.

الجانب التريوى في الكتاب

يسعى هذا الكتاب لتحقيق هدفين أساسيين: (1) إتاحة الفرصة أمام الطلاب لفهم مبادئ الاقتصاد الهندسي ومفاهيمه الأساسية ومنهجيته؛ (2) مساعدهم على اكتساب مهارات في استخدام هذه الأساليب وفي عملية اتخاذ القرارات الحكيمة في مواقف لا بد أن يتعرضوا لها خلال حياهم العملية. وهكذا، فإن الهدف من كتاب الاقتصاد الهندسي هو أن يُستخدم ككتاب حامعي وكمرجع أساسي يلجأ إليه المهندسون أثناء ممارستهم لمهنتهم في مختلف مجالات التخصص (مثال ذلك الهندسة المدنية والهندسة المعلوماتية، والكهربائية والصناعية والميكانيكية). وهذا الكتاب مفيد أيضاً للأشخاص الذين يعملون في حقل إدارة النشاطات التقنية.

وككتاب مدرسي، وضعت الطبعة الثانية عشرة هذه أساساً لتتناول مفردات المقرر الرسمي الأول في الهندسة الاقتصادية. وقد نظمت عنويات الكتاب وكذلك كتاب المعلم وملحق وريقات الجدولة الإلكترونية Electronic الاقتصادية. وقد نظمت عنويات الكتاب وكذلك كتاب المعلم وملحق وريقات الجدولة الإلكترونية Spreadsheets Supplement وكلاهما متوفر لدى برينتس هول Prentice Hall) بغرض توفير عرض وتعليم فعال للمادة المدروسة. إن مقرراً دراسياً يغطي ثلاث ساعات أسبوعياً على مدار الفصل لابد أن يعالج معظم الموضوعات الواردة في هذه الطبعة، كذلك هناك ما يكفي من العمق والاتساع لتمكن المدرس الجامعي من أن ينظم مضمون المحاضرات بحيث تتلاءم والحاجات الفردية. يجد القارئ في (الجدول P1) مخططات دراسية لمقرر الاقتصاد الهندسي الذي يدرس فصلياً بمعدل ساعتين أو ثلاث ساعات أسبوعياً. إضافة إلى ذلك، ونظراً لتضمين الكتاب عدداً من المواضيع المتقدمة والمتطورة، فإنه بالإمكان استخدامه أيضاً في تدريس مقرر ثان في الاقتصاد الهندسي.

الجُلول إ-م: منهاج نموذجي لمقررات في الاقتصاد الهندسي

مقرر فصلي (ساعتان دراسيتان)	مقرر فع		معرز فصلي (فلاف مناعات درامية)	3	
الوضوع	عدد الخصص الدرسية	القصل	الموضوع	5.5	القعل
sakes & Kesale Hickory			مقدمة في الاقتصاد المتدسي	yand	y
مقاهم التكلفة، تحليا المادلة والاقتصاد إلى ال	থ	2	مغاهيم التكلفة واقتصاديات التصميم		7
					A chair
علاقات المال - الدقت والبكانة	٧.	က	علاقات المالي– الموقت والتكافؤ	3-2	£
一次 一	1	3-1	تطبيقات علاقات المال بالوقب	4	4
تطوي تقنيات التدنق المقدى وتقدر التكلفة	ຕ	7	जो एक श्रीनात्री	VΊ	5
تطبيقات علاقات المال بالوق	2	4	تقص القيمة وخوائب الاشمل	9	ø
مقارنة البدائل	4	ν.	أمتحان متصف الفصيل	7	~
الاختبار رقم 2	4,5,7		تقدير للشاريع بطريقة حساب نسبة الأرباح إلى التكلفة	60	
التعامل مع عنه البقين	7	01	تقديات تقدير الدكافة	٥	7
تقص القيمة وضرالب اللنمل	S	9	تبدل الأسعار وسمر الصرف	10	00
المتعامل مع المقرارات المتعددة الخصائي	٧n	15	التعامل مع حلم اليقين	post	0.2
الامتحان النهائي	ŧ٦	\$	تملیل الاستبدال replacement analysis	[7	0
		الفصول			
			تحويل رأس المال والتوزيع	14-13	15-14
			التعامل مع القرارات المتعددة الخصائص		
			الإمتحان النهائي	15	
	30 th.	ale 1-tone the ms: 05		45:24	علد الحصص اللرمية: 45

فصول الكتاب وملاحقه كلها روجعت وحدّثت لتعبّر عن التوجهات والقضايا الراهنة. كما أدرح على مدار الكتاب عدد من التمارين التسبي تحوي مسائل مفتوحة ومهارات في حل المسائل بطريقة الحظوة خطوة -solving skills. إن عدداً كبيراً من التمارين الحتمسمئة التسبي أضيفت إلى نحاية كل فصل هي تمارين جديدة، وعرض العديد من الأمثلة المحلولة التسبي تمثّل مسائل واقعية تبرز في مختلف فروع الهندسة.

يمكن تصنيف مقرر الاقتصاد الهندسي لأغراض بحلس التأهيل في الهندسة والتكنولوجيا ABET في حزأين أحدهم للعلوم الهندسية والآخر للتصميم الهندسي، وينصح بوجه عام بإعداد وتدريس هذا المقرر في المراحل الدراسية المتقدمة حيث يتضمن مقرر الاقتصاد الهندسي المعارف المتراكمة التسبي اكتسبها الطلاب في بحالات أخرى من الخطة الدراسية التسبي تتعامل أيضاً مع حل المسائل بطريقة الخطوة خطوة، والتمارين ذات النهايات المفتوحة، والابتكار في وضع وتقويم حلول معقولة للمسائل المطروحة، وأخيراً اعتبار القيود الواقعية (الاقتصادية والجمالية والسلامة) التسبي تفرض نفسها في حل المسائل.

موقع إضافي على الإنترنيت

صفحة المنشأ التالية متوفرة للمدرسين والطلاب على حد سواء:

http://www.prenhall.com/sullivan_engineering

يحوي هذا المصدر مساعدات عديدة في التعليم والتعلم، كأن يقدم (1) عينة من شرائح عرض لبعص الفصول المختارة من الكتاب، (2) ونموذج أسئلة امتحانية، (3) ودرساً محصوصياً في الاقتصاد الهندسي يتضمن أمثله على الهندسة الخصراء (5) بالكتاب، (4) ووريقات حدولة إلكترونية وضعها حيمس ألووي James A. Alloway Jr. ووريقات حدولة إلكترونية وضعها حيمس ألووي ورها طلاب في الهندسة يعملون ضمن فرق متعددة الاحتصاصات.

إن صفحة منشأ الاقتصاد الهندسي التسي قمنا بإنشائها هي مصدر ملائم للانتقال بتعليم الاقتصاد الهندسي إلى القرن الواحد والعشرين. لقد أصبح الآن بإمكان الأساتذة والطلبة القيام إلكترونيا عبر الإنترنيت بقص وإلصاق الإضافات المرغوب فيها بما يتلاءم وحاحاتهم واهتماماتهم الفردية. ونحن على ثقة من أن هذه الخاصية التسي تمتار بما الطبعة الثانية عشرة ستثير فضول طلابكم في الاقتصاد الهندسي وتحرض مخيلتهم وتدفعهم للتعلم أكثر فأكثر.

السمات التعليمية

صُمَّم كتاب المعلم ليكون معيناً شاملاً على تدريس محتويات الكتاب. فهناك حلول كاملة لكل المسائل في لهاية كل فصل. وقد أضيف عدد من الأمثلة الشاملة (دراسة حالات) إلى الطبعة الثانية عشرة. توفر هده الأمثلة والمسائل المعقدة إلى حد ما للأستاذ المادة الأساسية اللازمة لتدريس مقرر الاقتصاد الهندسي الرسمي بجزأيه الأول والثانسي الأكثر تقدماً. كما ألها تدخل المبادئ والمفاهيم الأساسية والمنهجيات التسي يحتاجها المهندسون في الحالات التسي يواجهونها في حبالهم العملية، وتمثل حسراً يصل ما بين المقاعد الدراسية والممارسة المهنية.

ملحق وريقات الجدولة

أضيف مدحق ثان بعنوان: النمذجة باستخدام وريقات الجدولة لمرافقة الطبعة الثانية عشرة من كتاب الاقتصاد الهندسي من تأليف حيمس أ. ألووي الابن .James A. Alloway Jr. تعد وريقات الجدولة الإلكترونية Spreadsheets دعامة أساسية في العديد من مقررات الاقتصاد الهندسي في المرحلة الجامعية الأولى. إن ملحق الوريقات الإلكترونية يضمن أن تظل الطبعة الثانية عشرة لكتاب الاقتصاد الهندسي في الطليعة، إذ يوفر قوالب templates أساسية لكل موضوعات الكتاب الهامة. وإضافة إلى هذا، فإنها توفر ملخصاً موجزاً للصيغ والمفاهيم المفتاحية التسبي سيجد الطلاب فيها أكبر الفائدة كلما احتاجوا إلى المراجعة أو إلى مرجع سريع.

وتكمن الميزة الكبرى في أنه لم يعد ضرورياً بعد الآن أن يكون الدعول إلى وريقات الجدولة يدوياً. إذ أصبح بالإمكان تحميل القوالب ومن ثم فتحها مباشرة عبر برنامج الوريقات الإلكترونية Excel for التابع لويندوز Windows. توفر معظم بقية حزم بربحيات الوريقات الإلكترونية نافعات تحويل conversion utilities تساعد عبى تحويل Windows توفر معظم بقية حزم بربحيات الوريقات الإلكترونية نافعات تحويل القوالب الأساسية لتلائم المسألة المحددة كل هذه الملفات إلى شكلها الأصلي. عندئذ يصبح بإمكان المستخدمين تغيير القوالب الأساسية لتلائم المسألة المحددة التسي هي في قيد المعالجة، وهناك ميزة إضافية وهي أنه طورت قوائب متقدمة لتتماشى مع تقنيات مثل محاكاة مونتي كارلو Monte Carlo simultaneous sensitivity، وتحليل حساسية آني ثلاثي العوامل integer linear programming والبرمجة الخطية الصحيحة integer linear programming.

حقيبة الاقتصاد الهندسي

يطلب من الطلاب في العديد من مقررات الاقتصاد الهندسي تصميم "حقيبة اقتصاد هندسي" Portfolio وتطويرها والمحافظة عليها. والهدف من هذه الحقيبة إظهار المعرفة بالاقتصاد الهندسي وتكاملها إلى ما عد المهام (الواحبات) والاختبارات المطلوبة. وعادة ما تكون تلك مهمة فردية. إن العرض المحترف والوضوح والإيجاز والابتكار كلها معايير هامة في تقويم الحقائب، ويطلب من الطلاب أن يضعوا في حسبالهم جمهور القراء أو المستمعين (أي الممتحر) أثناء فيامهم بإنشاء حقائبهم.

يجب مراعاة التنوع في محتويات الحقيبة. على الطلاب إظهار معرفتهم كي تقبل محتويات حقائبهم. فمجرد جمع مقالات في مصنف لا يُظهر إلا النـزر اليسير. لذا على الطالب الذي يجمع المقالات، كي يحصل على علامة، أن يفرأها ويلخصها، وقد يشرح الملخص أهمية المقال بالنسبة للاقتصاد الهندسي، أو ينتقد المقال، أو بتحقق من بعض الحسابات الاقتصادية الواردة في المقال أو يوسعها. يجب أن تحتوي الحقيبة على المقال نقسه والملخص في أن معاً. كذلك فإن إضافة الملاحظات والحواشي على هوامش المقال فكرة حيدة. وإليكم في ما يلي مقترحات أخرى تتعلق بمحتويات الحقيبة (لاحظوا كيف أننا نشجع الطلبة على الابتكار):

- صف واطرح أو حل مسألة في الاقتصاد الهندسي مرتبطة بحقل تخصصك (مثلاً الهندسة الكهربائية أو إنشاء المباني).
- اختر مشروعاً أو مسألة مستوحاة من المحتمع أو من جامعتك وطبّق التحليل الاقتصادي الهندسي على حل مقترح أو اكثر.
- طور وظائف (واحبات) مقترحة أو مسائل اختبارية في الاقتصاد الهندسي، وضّمنها الحل الكامل، ومن ثم بين أي هدف
 (أو أكثر) من أهداف المقرر تبرهن عليه هذه المسألة (أورد مقاطع من النص).
 - فكر ملياً في تطورك الدراسي واكتب عن الأمر، ومن الممكن أيضاً تقديم تقويم ذاتـــي مقارنة بأهداف المقرر.
- ضع في الحقيبة صورة أو مخططاً بيانياً يجسد أحد مظاهر الاقتصاد الهندسي. أضف إلى ذلك شرحاً لصلة الصورة أو المخطط البيانسي بالموضوع.
- ضع مسائل عملية محلولة حلاً كاملاً. واستخدم قلماً من لون مختلف لإظهار أنه قد تم التثبُّت من الإجابات مقارنة

بالإحابات المعطاة.

• أعد حل المسائل الاختبارية التسى فاتتك واشرح كل عطأ ارتكب.

(يمكن للائحة السابقة أن تُبرز القيمة النسبية للمواضيع المقترحة؛ أي أن للمواضيع التـــي وردت في رأس اللائحة قيمة أكبر من تلك الواردة في أسفلها).

ضع جزءاً تمهيدياً تشرح فيه الهدف من الحقيبة وتنظيمها. كذلك ننصحك بوضع جدول بالمحتويات وبإبراز مختلف الأجزاء أو العناوين بوضوح شديد. اذكر مراجعك كاملة، إضافة إلى ما قمت أنت به من أعمال (أي يجب تضمين الحقيبة لائحة كاملة بالمراجع). وتذكّر أن الحقيبة تقدم الدليل على أن الطلاب يعرفون عن الاقتصاد الهندسي أكثر مما تعبّر عنه الفروض والامتحانات. وعليك التركيز على توهية الأدلّة evidence لا على كميتها.

ويليام ج. سوليفان Elin M. Wicks إلين م. ليك James T. Luxhoj جيمس ت. لوكسوج

المحتويات

	<i>يُول</i>	الجزء الأ
1	أساسيات الاقتصاد الهندمي	
	va t.	القصل ا
	_•	, ,
2 .	مقدمة في الاقتصاد الهندسي	
2	[.] مقامة	
	2.1 منشأ الاقتصاد الهندسي	
4	3.1 ما هي مبادئ الاقتصاد الهندسي	
	4.1 الاقتصاد الهندسي وعملية التصميم	
	5.1 المحاسبة و دراسات الاقتصاد الهندسي	
	6.1 نظرة شاملة إلى الكتاب	
	7.1 مسائل	
	eg #	القصل الن
	سائسي	المستعين الم
23	مفاهيم التكلفة واقتصاديات التصميم	
23	1.2 مقدمة	
24	2.2 تقدير التكلفة ومصطلحات التكلفة	
36	3.2 البيئة الاقتصادية العامة	
	4.2 أمثلة التصميم الموجه بالتكلفة	
	5.2 الدراسات الاقتصادية الحالية	
	6.2 الخلاصة	
	7.2 المراجع	
	1et ▲ ♀ ウ	

الفصل الثالث

71	علاقات المال - الوقت والتكافق	
71	1.3 مقدمة	
71	2.3 لماذا يجب أخد عائدات رأس المال بالحسيان	
72	3.3 مصادر الفوائد	
73	4.3 الفائدة البسيطة	
73	5.3 الفائدة المركبة	
74	6.3 مفهوم التكافق	
77	7.3 رموز ومخططات التدفق النقدي وجداوله	
81	8.3 صبغ الفائدة التسمي تربط ما بين القيم المكافئة الحالية والمستقبلية للتدفقات النقدية الوحيدة	
83	9.3 صبغ الفائدة التـــي تربط سلسلة منتظمة (قسطاً سنوياً) بقيمها المكافئة الحالية والمستقبلية	
91	10.3 علاقات الفائدة للتركيب المتقطع والتدفقات النقدية المتقطعة	
	11.3 الأقساط السنوية المؤجلة (السلاسل المنتظمة)	
94	12.3 حسابات التكافؤ التسي تنطوي على صيغ فائدة متعلدة	
97	13.3 صيغ الفائدة التسمي تربط تدرحاً منتظماً من التدفق النقدي بمكافئاته السنوية والحالية	
102	14.3 صيغ الفائدة التسمي تربط تسلسلاً هندسياً لتدفق نقدي بمكافئاته الحالية والسنوية	
106	15.3 معدلات الفائدة التــــي تتغير مع الوقت	
106	16.3 معدلات الفائدة الأسمية والفعلية	
109	17.3 مسائل الفائدة ذات تركيب أكثر من مرة واحدة في العام	
110	18.3 مسائل الفائدة بتدفق نقدي يحدث لمرات أقل من مدد التركيب	
114	19.3 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المتقطع	
116	20.3 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر	
119	21.3 مسائل محلولة إضافية	
123	22.3 تطبيقات وريقات الجدولة spreadsheet	
124	23.3 ملخص	
	24.3 المراجع	
125	25.3 مسائل	
	أنسي	الجرء الثا
147	مو اضيع أساسية في الاقتصاد الهنسي	
		H1 1 19.
1 40	•	القصل الر
	تطبيقات علاقات المال بالوقت	
148	2	

149	2.4 تحديد معدل العائد الجذاب الأدني MARR	
	3.4 طريقة القيمة الحالية	
	4.4 طريقة القيمة المستقبلية	
	5.4 طريقة القيمة السنوية	
	6.4 طريقة المعدل الداخلي للعائد	
	7.4 طريقة المعدل الخارجي للعائد	
	8.4 طريقة مدة السداد (الدفع)	
	9.4 مخططات رصيد الاستثمار	
	10.4 مثال على استثمار رأس مال مقترح لتحسين عاقد العملية	
	11.4 تطبيقات وريقات الجلمولة الإلكترونية	
	12.4 الخلاصة	
180	13.4 المراجع	
	14.4 مسائل	
193	الملحق A-4: مسألة المعدل المتعدد للعائد مع طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR	
	الخامس	القصاد
		استعمي
	had the end of	
	مقارنة البدائل	
197	1.5 مدخل	
197 19 8	1.5 مدخل	
197 198 201	1.5 مدخل	
197 198 201 202	1.5 مدخل	
197 198 201 202 216	1.5 مدخل	
197 198 201 202 216 225	1.5 مدخل	
197 198 201 202 216 225 227	1.5 مدخل	
197 198 201 202 216 225 227 233	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة الدراسة (التحليل)	
197 198 201 202 216 225 227 233 235	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة الدراسة (التحليل)	
197 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة المدراسة (التحليل). 4.5 الحالة 1: الأعمار المحدية تساوي مدة المدراسة. 5.5 الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل	
197 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة الدراسة (التحليل)	
197 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة المدراسة (التحليل). 4.5 الحالة 1: الأعمار المحدية تساوي مدة المدراسة. 5.5 الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل	القصال ا
197 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل 3.5 مدة الدراسة (التحليل) 4.5 مدة الدراسة (التحليل) 5.5 الحالة 1: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل 6.5 مقارنة البدائل باستخدام طريقة القيمة الرأسمالية 7.5 تحديد بدائل الاستثمار الاستبعادية بدلالة تركيب المشروعات 8.5 تطبيقات الجداول الإلكترونية 9.5 الحلاصة	القصل ا

254	2.6 مفاهيم الاهتلاك ومصطلحاته	
257	3.6 طرق الاهتلاك الكلاسيكية (التاريخية)	
263	4.6 نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل	
271	5.6 مثال شامل عن الاهتلاك	
	6.6 النضوب	
	7.6 مقدمة في ضرائب الدخل	
	8.6 المعدل الفعال (الحدي) لضريبة دخل الشركات	
282	9.6 الربح (الخسارة) عند الخلاص من الأصل	
	10.6 الخطوات العامة لإنجاز التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب	
	11.6 توضيح حسابات التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب	
	12.6 القيمة المضافة اقتصادياً	
	13.6 تأثير حصص النضوب بعد حسم الضرائب	
	14.6 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية	
	15.6 ملحص	
701	16.6 مراجع	
201		
	17.6 السائل	
	17.6 المسائل	b(4 ?4)
	17.6 المسائل	تفصل الم
301	17.6 المسائل	تفصل الد
301 315	17.6 المسائل	الفصل الم
301 315 315	17.6 المسائل مابع طرق تقدير الكلفة	الفصل الم
301 315 315 316	الماثل عليع طرق تقدير الكلفة طرق مقدمة	الفصل الم
301 315 315 316 325	17.6 المسائل مابع طرق تقدير الكلفة 1.7 مقدمة	ثفصل اله
301 315 315 316 325 330	المسائل علي الكلفة المقدمة	الفصل الد
301 315 315 316 325 330 340	المائل المائل طرق تقدير الكلفة	ثفصل الد
301 315 316 325 330 340 349	المائل المائل طرق تقدير الكلفة	الفصل الم
301 315 316 325 330 340 349 353	المبائل الكلفة المتكاملة الطرق تقدير الكلفة المتكاملة الطرق تقدير الكلفة المتكاملة المبائل الكلفة المتكاملة المبائل الكلفة المبائل الكلفة المبائل المبائل الكلفة المبائل المب	ثفصل الد
301 315 315 316 325 330 340 349 353 353	المبائل المبائل الكافة	الفصل الد
301 315 315 316 325 330 340 349 353 353 353	المبائل عليه الكلفة	الفصل الد

	القصل الثامن
اِلتَ الأمنعار ومعدلات الصرف	تغير
تغيرات الأسعار	
مصطلحات ومقاهيم أساسية	
التضخم أو الانكماش التفاضلي للأسعار	
استراتيجية التطبيق	
مثال شامل مثال شامل	
معدلات الصرف الأحنبية ومفاهيم القوة الشرائية	
تطبيقات وريقات الجنولة	
الخلاصةا	
المراجعا	9.8
ا المسائلا	
	القصل التاميع
ے الاستبدال	تطيإ
مقلمة	
أسباب تحليل الاستبدال	
العوامل الواحب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال	
مسائل الاستبدال النموذجية	4.9
تحديد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المتحدية)	
تحديد العمر الاقتصادي للمدافع	6.9
مقارنات في حالة اختلاف العمر المحدي للمدافع عن المتحدي	7.9
الخروج من الحدمة دون الاستبدال (التخلي)	
دراسات الاستبدال بعد الضرائب	
مثال شامل مثال شامل	
تطبيقات وريقات الجلولة	
1 الخلاصة	
المراجع 438	
مسائل 439	
	القصل العاشر
ة عدم التأكد	جالعه

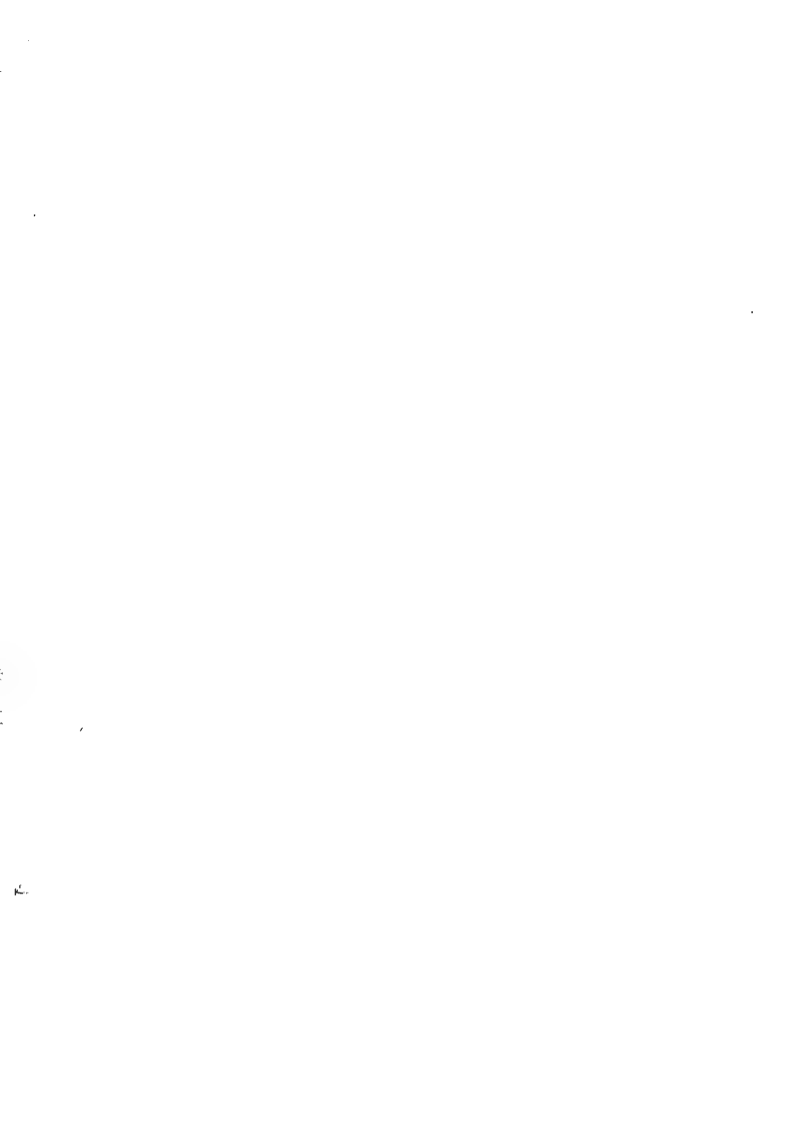
449	2.10 ما هي المخاطرة وعدم التأكد والحساسية	
450	3.10 مصادر عدم التأكد	
451	4.10 تحليل الحساسية	
464	5.10 تحليل اقتراح لشركة أعمال مشتركة	
468	6.10 معدلات العائد المقبولة الدنيا للسواة بالمخاطر	
470	7.10 تقليص العمر المحدي	
472	8.10 تطبيقات وريقات الجدولة	
473	9.10 الخلاصة	
474	10.10 المراجع	
474	11.10 المسائل	
483	مو الضليع لضافية في الاقتصاد الهنسي	الجزء الثا
	دادي عشر	الفصل الـ
484	تَقْيِيم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
	تقييم للمشروعات بطريقة نسبة للمنفعة – التكلفةا	
484		
484 485	1.11 مدخل	
484 485 487	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها	
484 485 487 487	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها	
484 485 487 487 489	1.11 مدخل	
484 485 487 487 489	1.11 مدخل	
484 485 487 487 489 490	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 للشروعات الممولة ذاتياً 4.11 للشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام	
484 485 487 487 489 490 492 498	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 للشروعات الممولة ذاتياً 4.11 للشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 طريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
484 485 487 487 489 490 492 498	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 للشروعات الممولة ذاتياً 3.11 للشروعات ذات الأغراض المتعددة 3.11 للشروعات تقييم مشروعات القطاع العام 5.11 معوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 طريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
484 485 487 489 490 492 498 499 505	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 للشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 489 490 492 498 499 505 508 509	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً 3.11 المشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 معوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 طريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
484 485 487 489 490 492 498 499 505 508 509	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 للشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 طريقة نسبة المنفعة – التكلفة 8-1 مقارنة المشاريع الاستبعادية بنسب B-C 9.11 تطبيقات الجداول الإلكترونية	

الفصل الثاني عشر

در اسات الاقتصاد الهندسي للمرافق المعلوكة للمستثمرين (الاستثمارية)	519
1.12 ملخل المنتقل المن	519
2.12 الخصائص العامة للمرافق المملوكة للمستثمرين	520
3.12 المفاهيم العامة لمدراصات اقتصاد المرفق	521
4.12 طرائق الاقتصاد الهندسي لمشروعات المرافق العامة المملوكة للمستثمرين	522
5.12 تطوير طريقة العائد المطلوب	522
6.12 افتراضات طريقة العائد المطلوب	524
7.12 تنظيم سعر المرفق	
8.12 المحاسبة على أساس التدفق السنوي والمحاسبة العادية	525
9.12 توضيح طريقة العائد المطلوب: الأسلوب الجدولي	
10.12 الاستثمار الفوري مقابل الاستثمار المؤجل	530
11.12 تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم	532
12.12 الخلاصة	533
13.12 المراجع	534
14.12 مسائل	534
القصل الثالث عثىر	
الفصل الثالث عشر تطيل المخاطرة الاحتمالي	539
القصل الثالث عشر تطيل المخاطرة الاحتمالي	539 539
القصل الثالث عشر تطيل المخاطرة الاحتمالي 1.13 مدخل	539 539 540
الفصل الثالث عشر تحليل المخاطرة الاهتمالي 1.13 مدخل	539 539 540 543
الفصل الثالث عشر تدليل المخاطرة الاحتمالي 1.13 مدخل 2.13 توزيع المتغيرات العشوائية 3.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المتقطعة	539 539 540 543
الفصل الثالث عشر تدليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550
الفصل الثالث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554
الفصل الثالث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554 558
الفصل الثالث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي 1.13 مدخل 2.13 توزيع المتغيرات العشوائية	539 539 540 543 550 554 558 563
الفصل الثالث عشر تدليل المخاطرة الاحتمالي 1.13 مدخل 2.13 توزيع المتغيرات العشوائية 3.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المتقطعة 4.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة 5.13 تقييم عدم التأكد باستخدام عاكاة مونسسي كارلو 6.13 إنجاز محاكاة مونسسي كارلو باستخدام الكمبيوثر 7.13 تطبيقات الجداول الإلكترونية	539 539 540 543 550 554 558 563 570 57
الفصل الثالث عثير تمليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554 558 563 570 57

	ابع عشر	القصل الر
583	تمویل رأس المال وتخصیصه	
583	1.14 ملخل	
585	2.14 الفروق بين مصادر رأس المال	
586	3.14 تكلفة رأس المال المقترض	
591	4.14 تكلفة رأس المال المملوك	
594	5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة	
596	6.14 الاستئجار كمصدر لراس المال	
599	7.14 تخصيص رأس المال	
606	8.14 نظرة على عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركات المساهمة	
609	9.14 الخلاصة	
609	10.14 المراجع	
610	11.14 مسائل	
	فأمس عشر	القصاء الخ
615	التعامل مع القرارات متعدة الخصائص (المعايير)	الجيمين الح
1313		
615	1.15 مدخل	
615 61 6	1.15 مدخل 2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص	
615 616 617	1.15 مدخل	
615 616 617 618	1.15 مدخل	
615 616 617 618	1.15 مدخل	
615 616 617 618 618	1.15 مدخل	
615 616 617 618 618	1.15 مدخل	
615 616 617 618 618 619	1.15 مدخل	
615 616 617 618 618 619 623 630	1.15 مدخل	
615 616 617 618 619 623 630	1.15 مدخل	
615 616 617 618 619 623 630	1.15 مدخل	ila Kes
615 616 617 618 619 623 630 631 631	1.15 مدخل 2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص 3.15 اختيار الخصائص 4.15 بعدية للسألة 5.15 النماذج غير التعويضية 7.15 النماذج التعويضية 8.15 اللاصة	الملاحق
615 616 617 618 619 623 630 631 631	1.15 مدخل 2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص 3.15 اختيار الخصائص 4.15 اختيار مقياس القياس 5.15 بعدية للسألة 6.15 النماذج غير التعويضية 7.15 النماذج التعويضية 9.15 الحلاصة 10.15 مسائل.	الملاحق
615 616 617 618 619 623 630 631 631	1.15 مدخل 2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص 3.16 اختيار الخصائص 4.15 بعدية للسألة 5.15 بعدية للسألة 6.1 النماذج غير التعويضية 7.15 النماذج التعويضية 8.1 الخلاصة 10.15 مسائل 10.15 مسائل	الملاحق
615 616 617 618 618 619 623 630 631 631 638 657 665	1.15 مدخل 2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص 3.15 اختيار الخصائص 4.15 اختيار مقياس القياس 5.15 بعدية للسألة 6.15 النماذج غير التعويضية 7.15 النماذج التعويضية 9.15 الحلاصة 10.15 مسائل.	الملاحق

689	نتوزيع الطبيعي النظامي (المعياري)	i E
693	راجع مختارة	۶
699	جو بة المسائل	G



أساسيات الاقتصاد الهندسي

- 1. مقدمة في الاقتصاد الهندسي
- 2. مفهوم التكلفة واقتصاديات التصميم
 - 3. علاقات المال بالوقت والتكافؤ

الافتصادية على ألها من صلب اهتمامات المهندس، وكذلك توفر تقنيات سليمة لتلبية هذا الاهتمام، هي ما يميز مظهر الممارسة الهندسية الحديثة عما كان عليه في الماضي.

أرثر م. ويلنعتون Arthur M. Welfington هو أحد الرواد في هذا المضمار. وهو مهندس مدسسي عالج في نحاية القرن التاسع عشر بالتحديد دور التحليل الاقتصادي في المشاريع الهندسية. وكان اهتمامه ينصب بوجه خاص على بناء السكك الحديدية في الولايات المتحدة الأمريكية. تبع هذا العمل المبكر فيما بعد مساهمات أخرى رُكِّر فيها على التقيبات التسي كانت تعتمد أساساً على الرياضيات المالية والتأمينية actuarial. في عام 1930، نشر أوجين عرات الطبعة الأولى من كتابه الجامعي في وكان هذا معلماً في تطور الاقتصاد الهندسي كما نعرفه اليوم. أكد غرانت تطوير وجهة نظر اقتصادية في الهندسة، كما أكد في مقدمة كتابه أن "وجهة النظر هذه تنطوي على إدراك لجملة مبادئ محددة تسيطر على المظاهر الاقتصادية للقرار الهندسي بقدر سيطرتها على مظاهره الفيزيائية". وفي عام 1942، كتب كل من وو دز وديغارمو أول طبعة من هذا الكتاب الذي حمل لاحقاً عنوان: الاقتصاد الهندسي.

3.1 ما هي مبادئ الاقتصاد الهندسي؟

لا بد لتطور ودراسة وتطبيق أي علم من أن يبدأ على قاعدة أساسية. ونحن نعرف الأساس الذي يقوم عليه الاقتصاد الهندسي على أنه مجموعة من المبادئ، أو المفاهيم الأساسية التي توفر تعاليم شاملة لتطوير المنهجية أ. سيرع الطلاب في هده البادئ حلال تقدمهم في دراسة هذا الكتاب. إلا أنه في مجال تحليل الاقتصاد الهندسي، أطهرت التجربة أن معظم الأحطاء يمكن عروها لخرق أو عدم تفيد بالمبادئ الأساسية. عندما تتحدد المشكلة أو الحاجة تحديداً واضحاً، يمكن مناقسة أسس العلم بدلالة سبعة مبادئ.

المبدأ الأول: طور البدائل

يقع الحيار (القرار) من بين البدائل. تحتاج البدائل المتعيين ومن ثم المتعريف البصمار إلى تحليلها الاحقأ.

يقصي موقف اتخاذ قرار ما الاختيار بين بديلين أو أكثر. من المهم تطوير البدائل وتعريفها في عملية التقويم المفصل، ودلك بسبب الأثر الناجم على نوعية (حودة) القرار. وعلى المهندسين والإداريين أن يولوا أهمية قصوى لهده المسؤولية. فالحنق والابتكار أساسيان في العملية.

أحد البدائل المكنة في ظرف اتخاذ القرار هو عدم القيام بأي تغيير في العملية الحالية أو في مجموعة الشروط (أي الامتناع عن أي فعل). إذا اعتبرت هذا الخيار ممكناً، تأكد عندئذ أنه وُضع في الحسبان في عملية التحليل، ولكن لا تركز اهتمامك على الأمر الواقع على حساب القيام بتغيير مبتكر أو ضروري.

النظرية الإقتصادية في تحديد موقع السكك الحديدية، الطبعة الثانية، حون وايلي، نيوبووك، 1887.

³ مهادئ الاقتصاد الصدسي (نيويورك؛ شركة رونالد بريس للطباعة والنشر، 1930).

^{*} يختلف تعريف مبادئ الاقتصاد الهندسي بحسب المؤلفين. يمكن الوقوع على تعاريف أعرى في الأعمال التالية:

إ.ل.غرانت، و.ح.أيرسون، ور.س. ليقنورث، مبادئ الاقتصاد الهندسي، الطبعة الثامنة، (نيويورك: حون وبلي وأولاده، 1990).

تقرير بعنوان "مؤلمر تحطيط الأمحاث لتطوير إطار بحتي للاقتصاديات الهندسية"، جيرالد ج. ثوزن Gerald J. Thuesen باشراً، معهم جورجها للتكنولوجها، آذار 1986. جاء التقرير نتيجة لمنحة من المؤسسة الوطنية للعلوم 8501237.

الميدأ الثاني: ركز على الاختلافات

الاختلافات في النتائج المستقبلية المتوقعة بين البدائل هي المهمة في عملية مقارنة هذه البدائل، ويجب أحدها بالحسدان عند انخاذ القرار.

إدا كانت كل النتائج المستقبلية للبدائل المكنة متماثلة تماماً، فلن يكون هناك أساس أو حاحة للمقارنة. وسنشعر عندها باللامالاة حيال مختلف البدائل، ونستطيع اتخاذ قرار باستخدام الانتقاء العشوائي.

من الواضح أن الاختلافات في البدائل المستقلة هي وحدها المهمة. أما النتائج التي تشترك بما المدائل كلها، فيمكر إهمالها في عملية المقارنة واتخاذ القرار. فمثلاً إذا كانت بدائلك الممكنة المتعلقة بالسكن هي منسرلين بنفس سعر البيع (أو الإيحار)، فإن السعر يغدو غير ذي قيمة بالنسبة لقرارك النهائي. وبدلاً من ذلك، يصبح القرار معتمداً على عناصر أخرى كمكان السكن ونفقات النشعيل والصيانة السنوية. يوضح هذا المثال بطريقة سهلة وبسيطة المبدأ الثانسي الذي يبرر الأهداف الاقتصادية لتحليل الاقتصاد الهندسي وهي: النصح بالقيام بمحموعة أعمال مستقبلية تقوم على أساس الفروق بين المدائل الممكنة.

المبدأ الثالث: استخدم وجهة نظر ثابتة

إن السائج المستقبلية للبدائل، الاقتصادية منها وغير الاقتصادية، بجب تطويرها باتساق انطلاقاً من وجهة نظر (منظور) محددة.

من الطبيعي اعتماد تصور متحذ القرار، الذي غالباً ما يكون تصور مالك المؤسسة. إلا أنه من المهم أولاً تحديد وجهه النظر التـــي قام عليها قرار ما، ومن ثم استخدامه بثنات في التوصيف والدراسة ومقارنة البدائل.

لننظر مثلاً في وضع مؤسسة حكومية تعمل على تطوير حوض لهر، يتضمن توليد وبيع الكهرباء بالجملة من سدود مقامة على النهر، وقد خُطِّط لوضع برنامج لتحسين وزيادة قدرة مولدات الطاقة في موقعين الدين. فأي تصور ستحدم في تحديد بدائل البربامح الفنية؟ "مالك المؤسسة" يعنسي في هذا المثال شريحة الناس التسبي ستدفع تكلفة البربامج، لذا فإن وجهة نظرهم يحب أن تُعتمد في هذه الحالة.

لنظر الآن إلى حالة قد لا تكون فيها وجهة النظر هي نفسها وجهة نظر مالكي المؤسسة. لمعترص أن السركة في هدا المثال مؤسسة حاصة وأن المسألة المطروحة هي معالجة كيفية توفير صفقة مساعدة مرنة flexible benefit package المثال مؤسسة حاصة وأن المسألة المستقبلية التسي ستقع على كاهل الشركة عدد تطبيق الحظة واحدة لكل البدائل للعاملين فيها، لنفترض أيضاً أن التكلفة المستقبلية التسي ستقع على كاهل الشركة عدد تطبيق الحظة واحدة لكل البدائل الممكنة. إلا أن البدائل تحتلف فيما بينها من وجهة نظر المستخدمين الذين يشكل إرضاؤهم معياراً هاماً في اتخاذ القرار هي وجهة نظر مستخدمي الشركة كمجموعة، كما يجب أن تكون وجهة النظر الممكنة من هذا المنظور.

المبدأ الرابع: استخدم وحدة قياس مشتركة

من شأل استخدام وحدة قياس مشتركة في تعداد أكبر قدر ممكن من النتائج المستقبلية أن يسهل التحليل ومقارنة البدائل.

من المرغوب فيه حعل أكبر قدر ممكن من النتائج المستقبلية قابلاً للقياس commensurable وفق وحدة مشتركة رأي

قابلة للمعاربة فيما بينها). فيما يتعلق بالتناقج الاقتصادية، تعتبر الوحدة النقدية كاللولار وحدة القياس المشتركة. علبك أيضاً أن تحاول ترجمة نتائح أحرى (لا تبدو في البداية اقتصادية بالضرورة) إلى تلك الوحدة النقدية. سيتعسر بالطبع تطبيق هذه الترجمة مع بعض هذه التنائج، لكن الجهد الإضافي المبلول لتحقيق هذا الهدف سيعزز قابلية القياس بمس الوحدة ويسهل لاحقاً تحليل ومقارنة البدائل.

ماذا عليك أن تفعل بالنتائج غير الاقتصادية (أي النتائج المتوقعة التسمى لا يمكن ترجمتها (وتقديرها) باستخدام الوحدة النقدية)؟ أولاً، حدد ، إذا أمكن، مقدار النتائج المستقبلية المتوقعة باستخدام وحدة قياس مناسبة لكل نتيجة. إذا كان هذا غير ممكن بالنسبة ستيجة واحدة أو أكثر، صِفْ هذه النتائج بوضوح بحيث تكون المعلومة مفيدة لصاحب القرار عند مقارنة البدائل.

الميدأ الخامس: ادرس كل المعايير ذات الصلة

بتطلب انتقاء البدائل المفضلة (اتخاذ القرار) استخدام معيار (أو عدة معايير). كما أن عملية اتخاد الفرار لا بد أن تنظر في آن معا إلى النتائج التسي جرى تعدادها في الوحدة النقدية، وإلى نلك التسي عبر عنها بواسطة وحدات قياس أخرى مختلفه أو حددت بطريقة وصفية.

بتقي صاحب القرار عادة البديل الذي يخدم على أكمل وجه ممكن مصالح مالكي المنظمة على المدى البعيد. فيما يتعلق بالتحليل الاقتصادي الهندسي، يرتبط المعيار الرئيسي عصالح المالكين المالية البعيدة المدى. ويسمد هذا إلى فرضية أن رأس المال المتاح سيخصص لتوفير الحد الأقصى من العائد المالي للمالكين. ومع ذلك، عالباً ما يكون هناك أهداف تنظيميه أحرى تود تحقيقها باتخاذك قراراً ما، وهي أهداف يجب وضعها في الحسبان وإعطاؤها بعض الوزن عند انتقاء بديل ما. تصبح هذه الخاصيات غير المالية والأهداف المتعددة أساساً لمعايير إضافية في عملية اتخاذ القرار.

المبدأ السادس: أظهر ما هو مشكوك فيه

يدحل الشك في صلب تصور (أو تقدير) النتائج المستقبلية للبدائل ويجب الاعتراف به عند تحليل هده البدائل ومقاربتها.

يبطوي تحليل البدائل على تصور أو تقدير النتائج المستقبلية المرتبطة بكل بديل من هذه البدائل. ثم إن حجم وأتر النتائج المستقبلية المرتبطة بكل بديل من هذه البدائل. ثم إن حجم وأتر النتائج المستقبلية العائد لأي إجراء غير مؤكد. وحتسى إن كان البديل لا ينطوي على أي تعيير في العمليات الحالية، فإن الاحتمال كبير في أن توقعات اليوم حول مقدار الإيرادات والنفقات مثلاً لن يكون مطابقاً لما سيقع في آخر الأمر. لذا فإن التعامل مع الشك مظهر هام من مظاهر التحليل في الاقتصاد الهندسي وهو موضوع الفصلين 10 و13.

المبدأ السابع: راجع قراراتك

بنجم اتخاذ القرار الحسن عن عملية تكيّف، يجب أن تقارن النتائج الأولية للبديل المختار لاحقا بالنتائج الفعلية التسي تحققت، بقدر ما هو ممكن وعملي.

يمكن أن تؤدي عملية اثخاذ القرار الجيدة إلى اتخاذ قرار نتائجه غير مرعوب فيها. تؤدي قرارات أخرى، وإن كانت ناجحة نسياً، إلى نتائح تختلف جوهرياً عن التقديرات الأولية للنتائج. من الأهمية بمكان أن نتعلم من تجاربنا ونتكيف معها، وتلك مؤشرات تدل على حسن التنظيم.

غالباً ما يُعدّ تقويم النتائج بمقارنتها بالتقديرات الأولية لنتائج البديل المنتفى أمراً غير ممكن النطبيق (غير عملي) أو لا يستحق الجهد المبدول فيه. وفي أغلب الأحيان لا تحدث أية تغذية رجعية لعملية اتخاد القرار. هناك حاحة لوجود علم تظيمي يضمن تقويم القرارات المطبقة تقويماً رجعياً (لاحقاً) وروتينياً، كما يضمن استخدام النتائج في تحسين التحليل المستقبلي للبدائل وكذلك في تحسين نوعية اتخاد القرار. يجب أن تكون النسبة المنوية للقرارات الهامة التسي لا يعاد تقويمها في مؤسسة ما نسبة ضئيلة. هناك مثلاً خطأ شائع يرتكب عبد مقارنة البدائل، ألا وهو عدم القيام بدراسة صحيحة لأثر الشك في تقديرات بعض العوامل المنتقاة على القرار. فالتقويم الرجعي (اللاحق) وحده هو القادر عبى إلقاء الضوء على هذا النوع من الضعف في دراسات الاقتصاد الهندسي التسبي تجري في مؤسسة ما.

4.1 الاقتصاد الهندسي وعملية التصميم

تنجَز دراسة الاقتصاد الهندسي باستخدام إجراء منظم وتقنيات النمذجة الرياضية. وتُستخدم النتائج الاقتصادية عندئذ في ظرف اتحاذ قرار ما ينطوي على بديلين أو أكثر ويتضمن عادة معرفة هندسية ومعطيات أخرى.

ينظوي الإجراء السليم لتحليل اقتصاد هندسي على المبادئ الأساسية التي بحثناها في الفقرة 3.1، وبتضم عدة حطوات. سنوضح هذا الإجراء ثم نناقشه لاحقاً ضمن هذه الفقرة، بدلالة الخطوات السبع الوارده في العمود الأبحر مر (الجدول 1.1). هناك عدة حلفات تغدية رجعية في هذا الإجراء (لا تظهر في الجدول). فعلى سيل المثال، ضمن الخطوة!، سنستخدم المعلومات المنشأة من تقويم المسألة كتغذية رجعية لتنقيح (صقل) تعريف المسألة. وكمثال آعر، بمكن للمعلومات التسي حصلنا عليها من تحليل البدائل (الخطوة 5) أن تظهر الحاحة لتغيير بديل واحد أو أكثر، أو لتطوير بدائل إضافية

الحدول 1.1: العلافة العامة بين إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي وعملية التصميم الهندسي

إجراء تحليل اقتصادي هندسي	عملية التصميم الهندسي
	(انظر الشكل 1.15 على الصفحة 21)
الحطوة	الغمالية
 أ. تعرف المسألة وتعريفها وتقويمها 	1. المسألة/ تحتاج لتعريف
	2. المسألة/ تحتاج لصياغة وتقويم
2. تطوير البدائل المكنة	3. تركيب الحلول الممكنة (البدائل)
 تطوير المتائج والتدفقات النقدية لكل بديل 	
4. اننقاء المعيار (أو المعايير)	4. النحليل والأمثلة والتقويم
5. تحليل البدائل ومقارسها	
6. انتقاء البديل المفضل	5. توصيف البديل المغضل
7. مراقبة الأداء وتقويم لاحق للنتائج	6. اتصال

يُستخدم الإحراء ذو الخطوات السبع أيصاً في المساعدة على اتخاذ القرار ضمن عملية التصميم الهندسي، وهو ما يظهر في المجانب الأيمن من (الجدول 1.1). في هذه الحالة، تساهم فعاليات عملية التصميم في معلومات للخطوات دات الصلة في إحراء التحليل الاقتصادي الحراء التحليل الاقتصادي في الجدول 1.1).

يصرح ميدندورف⁵ "بأن التصميم الهندسي هو فعالية تكرارية لاتخاذ القرار تُستخدم بموحبها المعلومات العلمية والنقنية لإنتاج نظام أو جهار أو عملية تكون مختلفة إلى حد ما عما تحقق سابقاً حسب علم المصمم، ويكون الهدف منها سدّ حاجات إسانية." بتغي كذلك سدّ الحاجات الإنسانية من وجهة النظر الاقتصادية، كما سبق أن وضحنا في معرض تعريفنا للهندسة في الفقرة 1.1.

يمكن تكرار عملية التصميم الهندسي وفق أطوار لإنجاز مجمل مسعى التصميم. في الطور الأول، على سبيل المثال، يمكن القيام بدورة كاملة من العملية لانتقاء بديل مفاهيمي أو تصميم أولي (تمهيدي). ثم، في الطور الثانبي، تكرر الفعاليات لتطوير التصميم التفصيلي المفضل المبنبي على التصميم الأولي. يمكن تكرار عملية التحليل الاقتصادي ذات المراحل السبع وفق الحاجة للمساعدة في اتخاذ القرار في كل طور من أطوار مسعى التصميم الكلي. يناقش هذا الإجراء فيما يلي.

1.4.1 تعريف المسألة

ليس من المناسب بمرد التفكير في مسألة أو في موقف محير، بل لا بد من فهم المسألة فهماً جيداً ومن ثم صياغتها صوغاً واصحاً بيّاً قبل أن يتابع فريق المشروع بقية التحليل. إن الخطوة الأولى في إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي (ألا وهي تعريف المسألة) هو من الأهمية بمكان، إذ إنه يوفر الأساس لبقية التحليل.

ستخدم هنا نعير "السألة" بالمعنسى الشامل للكلمة. وهو يتضمن كل حالات اتخاذ القرار النسي تقنصي إحراء تحلس اقتصاد هندسي. هناك عادة حاجات أو متطلبات تنظيمية داخلية أو خارجية تحث على تعرف المسألة؛ مثال على دلك مسألة التشعيل operating problem داخل شركة ما (حاجة داخلية) أو توقعات الزبون من منتج ما أو مل حدمة ما (منطلبات خارجية).

وبمحرد تعرف المسألة، لا بد من النظر إلى صياغتها ضمن *منظور النظام.* أي إنه يجب تعريف حدود الحالة وامتدادها بعناية فائفه، ومن ثم تحديد عناصر المسألة والعوامل المكونة لبيئتها.

يبطوي تقويم المسألة، فيما ينطوي عليه، على تنقيح (تحسين) الحاجات والمنطلبات، ويمكن للمعلومات التسي حصنا عبه من طور النقويم أن تبدل الصيعة الأولية للمسألة. والواقع أن إعادة تعريف المسألة إلى أن يتم التوصل إلى اتفاق في الرأي قد يكون أهم حزء في عملية حل المسألة!

2.4.1 تطوير البدائل⁶

العملان الأساسيان في المرحلة 2 من الإحراء هما (1) البحث عن بدائل محتملة، و(2) غربلتها لاختيار مجموعة أصغر من البدائل الممكنة ليصار في الخطوة 5 إلى تحليلها تحليلاً مفصلاً ومقارنتها. وتعبير "ممكن" يعنسي هنا أن كل بديل انتقي

³ تصميم الأجهزة والنظم، (نيويووك: شركة مارسيل ديكر، 1986)، صفحة 2.

⁶ يسمى هذا أحيانا "نطوير الخيارات" option development. بحد شرحاً مفصلا لهده الخطوة الهامة عند فان غوندي (A.B. Van Gundy) في يسمى هذا أحيانا "نطوير الخيارات" Techniques of Structured Problem Solving، الطبعة الثانية، (نيويورك: مؤسسة فان بوستراند رينهولد، كتابه نقيات حل المسائل الجنائل (Creative Problem Solving) الموافية M في كتاب: حل المسائل الجنائل الجنائل (Creative Problem Solving) المؤلفة (كتاب: حل المسائل الجنائل الجنائل (Conceptual Blockbusting- A Guide to Better Ideas) (مؤسسة ماكنروهيل، 1990) وكتاب: موسسلى للمشر، 1986).

لإخضاعه لتحاليل إضافية اعتبر، استنادا إلى تقويم أولي، أنه يفي بمتطلبات الحالة أو يتحاوزها.

- 1.2.4.1 البحث عن بدائل أفضل: في معرض الحديث عن المبدأ 1 (الفقرة 3.1)، حرى تأكيد على مدى أهمية الإبداع والدهاء في تطوير البدائل المحتملة. ويعتمد الفرق بين البدائل الجيدة والدائل الممتارة بدرجة كبيرة على الكفاءة في حل المسائل لدى الشخص أو الفريق. ويمكن زيادة هذه الكفاءة بالطرق التالية:
 - ركز في المرحلة إ على إعادة تعريف كل مسألة على حدة.
 - 2. ضع عدة تعاريف للمسألة.
 - 3. تحنب إصدار الأحكام في الوقت الذي تطرح فيه تعاريف حديدة للمسألة.
 - 4. حاول إعادة تعريف المسالة باستخدام مفردات جديدة تختلف كليًّا عن التعريف الذي أعطى لها في المرحلة 1.
 - 5. تأكد أن المسالة الحقيقية بحثت حيداً وألها مفهومة تماماً.

هناك عدة حدود تفرض نفسها بثبات أثناء البحث عن بدائل أفضل أو أثناء تعرف المسألة الحقيقية، ومن ذلك: (1) المقص في المال والوقت، (2) الأفكار المعدّة سلفاً عمّا سينجح وما لن ينجح، (3) الافتقار إلى المعرفة. وهكذا، فإن المهندس أو فريق المشروع سيتعاملون أثناء ممارستهم للهندسة مع حلول مسائل لا تبلغ حد الكمال.

المثال 1-1

يتسعرض فريق إدارة شركة صغيرة لصناعة المفروشات لضغوط كي يزيد من الربحيّة بغية الحصول على قرض مصرفي الشركة بأمس الحاجة إليه لشراء الات قطع قماش أكثر حداثة. أحد الحلول المقترحة هو بيع رفائق ونشارة مخلهات الحسب لمصنّع فحم محلي بدل استحدامها وقوداً للسخانات في مكاتب الشركة ومصانعها.

- حدد مشكلة (مسألة) الشركة. ثم أعد صياغة المسألة بعدة طرق مسكرة.
- ب. طور بديلاً محتملاً واحداً على الأقل للمسائل التسبي أعدت صياغتها في (آ). لا تشغل نفسك في هذه المرحلة ممسألة الحدوى

الحل

- آ. يبدو أن مشكلة الشركة تكمن في أن العائدات لا تكفي لتغطية التكاليف. يمكن إعادة طرح عدة صياغات:
 - السألة هي زيادة العائدات وتخفيض التكاليف.
 - المسألة هي المحافظة على العائدات وتخفيض التكاليف.
 - 3. المسألة هي نظام حسابات يوفر معلومات مشوهة عن التكاليف.
 - 4. المسألة هي أن الآلة الجديدة غير ضرورية في الواقع (ومن ثم ليس هماك حاجة للقرض المصرفي).
- ب. استناداً إلى الصياغة الجديدة الواردة في 1 فقط، أحد البدائل هو بيع رقائق ونشارة الجنسب، ما دام الدخل الإضافي يموق النفقات الإضافية التسبي بمكن أن تنجم عن تدفئة المباني. بديل آخر هو إيقاف تصنيع المواد المتخصصة والتركير على المنتجات المعيارية ذات الأحجام الكبيرة. إضافة إلى ذلك هناك بديل آخر هو تجميع المشتريات والمحاسبة والهندسية وخدمات دعم مكتبية أخرى مع شركات صغيرة أخرى في المنطقة عن طريق النعاقد مع شركة محلية تعمل على توفير تلك الحدمات.

2.2.4.1 تطوير بدائل الاستثمار: "لا بد من المال لكسب المال" ("المال يجر المال") كما يقول المثل القديم. هل تعلم أن شركة متوسطة في الولايات المتحدة الأمريكية تنفق أكثر من 250 ألف دولار من رأس مالها على كل مستخدم مل مستخدميها؟ لذا، على كل شركة كي تجسي المال أن تستثمر رأس مال في دعم مصادرها البشرية الهامة - لكن في أي شيء بجب على شركة المردية أن تستثمر؟ هناك عادة ماات الفرص المتاحة أمام الشركات لجنسي المال. ويحتل المهندسون موقع الصدارة في على قيمة للشركة، وذلك بتحويل أفكار علاقة ومبدعة إلى منتجات وحدمات تجارية حديدة أو معاد هندستها، تتطلّب معظم تلك الأفكار استثماراً للمال، وقلة فقط من الأفكار المكنة المتحقيق يمكن تطويرها إما لنقص في الوقت أو المعرفة أو المصادر.

وبالنتيجة فإن أغلب البدائل الاستثمارية التسبي تنشأ عن أفكار هندسية جيدة تستنبط من عدد أكبر من حلول المسائل الجيدة. ولكن كيف يمكن الاستفادة من هذه المجموعة الكبيرة من الحلول المتساوية من حيث الجودة؟ من المثير للاهتمام أن الدراسات خلصت إلى نتيجة مفادها أن المصممين وواضعي حلول المسائل يميلون إلى متابعة بضعة أفكار تنطوي على "ترقيع وإصلاح' فكرة قديمة?. بل عالماً ما تستبعد الأفكار الجديدة محق فلا تؤخذ بالحسبان! توجر هذه الفقرة منهجين لقيا قبولاً واسعاً في صناعة تطوير البدائل الاستثمارية السليمة عبر إزالة بعض العقبات التسبي تقف حائلاً دون التفكير المبدع: (1) العصف الدماعي التقليدي و (2) تقنية الفريق الاسمي الاسمي Nominal group technique.

(1) العصف المدماغي التقليدي. يعد العصف الدماغي التقليدي أكثر الطرق شهرة واستخداماً في توليد الأفكار، وهي تقوم عنى مبدأين أساسين هما: مبدأ "تأجيل الحكم" ومبدأ "الكمّ يستولد الكيف". هناك أربع قواعد لعصف دماغي ناجح:

1. الانقد مستبعًد.

2. الانتقال الحر أمر مرحب به.

3 الكمّ مطلوب.

4. التوافق والتحسين أمر نسعي إليه.

قام أو سبر ل وصع إحراء مفصل للوصول إلى عصف دماغي ناحج ؟. إن جلسة عصف دماغي تقليدية تتألف من الحطوات الأساسية التالية:

الإعداد. ينتقى المشاركون ويوزع عليهم نص أولي عن المسألة.

2. العصف الدماغي. تعقد حلسة تحمية بإثارة مسائل بسيطة لا صلة لها بالمسألة الأساسية، تعرض فيما بعد المسألة ذات الصف الدماغي الأربع، وتولد الأفكار وتسحل باستخدام قوائم مراجعة وتقنيات أحرى إن اقتضى الأمر.

التقويم. تقوم الأفكار نسبة إلى المسألة.

يتألف فريق العصف الدماغي عموماً من أربعة إلى سبعة أشخاص، مع أن البعض يقترح بحموعات أكبر.

أن المنظم المنظم المنظم المناسبة الميكانيكية. الجزء الأول: نماذج وصفية وتوجيهية وحاسوبية لإحراءات التصميم"، البحث في التصميم المناسبي الميون المي

المعال التطبيقي، الطبعة الثالثة، (بيوبورك: أساء شارلز سكريينر، 1963). انظر أيضاً: تديل الفريق، الطبعة الثانية (ماديسوب، 1996)

(2) تقنية الفريق الاسمى: تنطوي تقنية الفريق الاسمى NGT التسبى طورها كل من دوليك وهان دو فين عقد اجتماع فريق سيوي مصمم لدمج أفكار وأحكام فردية في صيغة اتفاق جماعي. وإذا ما طبقت تقية العربق الاسمي تطبقاً حيداً، فإنه يمكن لمجموعات من الأفراد (ويستحسن أن تكون مؤلفة من خمسة إلى عشرة أشخاص) توليد بدائل استئمارية أو أفكار أخرى لتحسين قدرة الشركة التنافسية. وبالتأكيد، يمكن استخدام التقية للحصول على تفكير جماعي (إجماع) حول طبف واسع من المواضيع. على سبيل المثال، أحد الأسئلة التسبي يمكن أن تطرح على الفريق هو: "ما هي أهم المشكلات أو الفرص لتطوير...؟"

عندما تطبق التقنية بالوحه الصحيح، فإنها تحرض لدى الأفراد المشاركين الإبداع، في حين أنها تقلص أثرين عير مرعوب فيهما من آثار معظم احتماعات الفرق: (آ) سيطرة أحد المشاركين أو أكثر، و(ب) قمع الأفكار المتضاربة.

تكون الصيغة الأساسية لجلسة تقنية الفريق الاسمى على النحو التالي:

- 1. توليد فردي صامت للأفكار.
- 2. تغذية رجعية فردية حلقية وتسجيل للأفكار
 - 3. إيضاح جماعي لكل فكرة.
- 4. تصويت فردي وتصنيف للأفكار لإعطاء الأولوية
 - 5. مسافسة نتائج إجماع الفريق

تداً جلسة تقية الفريق الاسمي بشرح الإجراء وعرض للمسألة (أو المسائل)، ومن الأفضل أن يكونا مكتوبين من المستراء (facilitator). ثم يطلب من أعضاء الفريق إعداد لوائح فردية بالبدائل، كالأفكار الاستثمارية أو المواضيع لنسى بشعرون ألحا أساسية في استمرار وانتعاش المنظمة. تعرف هذه المرحلة بمرحله التوليد الصامت ولا تستغرق عادة أكثر من عدة دقائق "لجعل الأفكار تتلفق". بعد اكتمال هذه المرحلة، يدعو الميسر بنمط مائدة مستديرة كل مشارك لتقديم فكرة واحدة من لائحته، (أو لتقليم أفكار إضافية مع استمرار جلسة المائدة المستديرة). ومن ثم تعرف كل فكرة (أو فرصه) على حدة ويقوم ميسر تقنية الفريق الاسمي بتسجيلها على جدول أو لوح، تاركاً مسافة واسعة بين الأفكار للتعليق أو الإيصاح. يستمر هذا الإجراء إلى أن تسجل كل الفرص وتوصّح وتعرض كي يراها الجميع. عندئد تجري عملية تصويت لترنيب الأفكار أو الفرص بحسب الأولوية. وأخيراً، تؤدي نتائج التصويت إلى إظهار اتفاق الفريق حول الموضوع الذي طرح للبحث.

3.4.1 تطوير النتائج المستقبلية (المنظورة)

تدمج المرحلة 3 من إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي المادئ 2 و3 و4 الواردة في الفقرة 3.1، وهي تستخدم منهج التدفق - النقدي الأساسي المستعمل في الاقتصاد الهندسي. يحدث التدفق النقدي عندما تنتقل الأموال من منظمة إلى أخرى أو من فرد إلى آخر، أي إن التدفق النقدي يمثل النتائج الاقتصادية للبديل بدلالة المال المنفق أو المجنسي.

⁹ A.VAN de Ven and A.Delbecq, "The Effectiveness of Nominal, Delphi, and Interactive Group Decision Making Processes," Academy of Management Journal, vol.17, no. 4, December 1974, pp. 605-621 "قاعلية عمليات اتحاذ القرار الجماعي الاسمية والتفاعلية بلغة دلغي"

[&]quot;Using "مثالاً حيداً عن تقنية الفريق الاسمي NGT في محته الموسوم بـــ "استخدام تقبية العريق الاسمي استخداماً فعالاً" the Nominal Group Technique Effectively", National Productivity Review, Spring, 1983, pp.173-184

لسطر إلى مفهوم منظمة لا تملك إلا "نافذة" واحدة تطل بها على بيئتها الخارجية وتقع عبرها كل التعاملات المقدية - استلام الإبرادات والمدفوعات للموردين والدائنين والعاملين. إن معتاج تطوير التدفقات النقدية ذات الصلة لأحد المدائل هو تقدير ما قد يحدث للإيرادات والتكاليف، كما نراها من هذه النافذة، إذا ما طبق هذا البديل تحديداً. إن التنفق النقدية المنقدي الصافي لبديل ما هو الفرق بين كل التدفقات النقدية الواردة (المبالغ المستلمة أو المدخرات) والتدفقات النقدية الصادرة (التكافيف أو النفقات) خلال كل مدة.

غالباً ما تؤدي العوامل غير النقدية (الخصائص)، إضافة إلى المظاهر الاقتصادية لاتخاذ القرار، دوراً هاماً في التوصيات السهائية. فيما يلي أمثلة على أهداف أعرى غير هدف زيادة الأرباح إلى الحد الأقصى وتخفيض التكلفة إلى الحد الأدن:

- البية متطلبات الزبون أو تجاوزها إلى ما هو أكثر منها.
 - 2. السلامة.
 - 3. تحسين شعور العامل بالرضاء
- 4. المحافظة على مرونة الإنتاج لسدّ حاجة الطلبات المتغيرة.
 - تحقيق أو تجاوز كل المتطلبات البيئية.
- النجاح في إقامة علاقات عامة حيدة أو في أن يكون المرء عضواً مثالباً في المحتمع.

4.4.1 انتقاء معيار القرار

بنطوى انتقاء معبار القرار (الخطوة 4 في إجراء التحليل) على المبدأ 5. ينتقي عادة صاحب القرار البديل الدي يخدم النصالح البعيدة المدى لمالكي المنظمة على أكمل وحه. كذلك فإن المعيار الاقتصادي للقرار يجب أن يعبّر عن وحهة نظر ثابته وسليمه (وفق المبدأ 3) لا بد من اعتمادها في كل مراحل الدراسة الاقتصادية الهندسية.

5.4.1 تحليل ومقارنة البدائل

يستند تحليل المظاهر الاقتصادية لمسألة هندسية (الخطوة 5) إلى حدًّ بعيد على تقديرات التدفق - القدي بالنسبه للبدائل الممكنة المنتفاة كي تخضع لدراسة تقصيلية. وعادة ما يقتضي الأمر بذل جهد كبير للحصول على تنبؤات دقيقة ومعطقية عن التدفقات النقدية وعوامل أخرى في ضوء الضغوط التضخمية أو الانكماشية مثلاً، وحركة سعر الصرف، والأوامر الرسمية التنظيمية (القانونية) النسي غالباً ما تحدث. ومن الواضح أن وضع الشكوك المستقبلية في الحسبان (المبدأ والأوامر الرسمية المنظيمية (القانونية) النسي غالباً ما تحدث، ومن الواضح أن وضع الشكوك المستقبلية في الحسبان (المبدأ و) هو حزء أساسي في دراسة الاقتصاد الهندسي. عندما تُقدَّر التدفق النقدي وتُحدَّد التقديرات المطلوبة الأحرى في السهاية، يمكن مقارنة البدائل على أساس الفروق فيما بينها، ووفق ما ينص عليه المبدأ 2. وعادة ما تحدد مقادير هذه الفروق بدلالة وحدة نقدية كاللولار.

موقع مرافق على شبكة الإنترنت (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): يشكل طرح الأكياس البلاستيكية المرتبط بجمع أوراق الخريف مشكلة بيئية في العديد من المناطق الحضرية. قم بزيارة الموقع على شبكة الإنترنت لمعرفة المسائل ذات الصلة بالبديل الاقتصادي ألا وهو استخدام أكياس قابلة للتحلل البيولوجي.

6.4.1 اثنقاء البديل المفضل

بعد تنفيذ خطوات إجراء تحليل الاقتصاد الهندسي الخمس تنفيذاً صحيحاً، يغدو البديل المفضل (الخطوة 6) بحرد نتيجة

للجهد كله. لذا فإن سلامة النمذجة الفنية الاقتصادية وتقنيات التحليل تملي نوعية الننائج انسسي محصل عبيها ومسار العمل الموصى به. تندرج الخطوة 6 ضمن الفعالية 5 من عملية التصميم الهندسي (توصيف البديل المفضل) وذلك عدما تجرى كجزء من جهد تصميمي.

7.4.1 مراقبة الأداء وتقويم لاحق للنتائج

تطبق هذه الخطوة الأحيرة المبدأ 7، وهي تنحز أثناء وبعد جمع النتائج التسي حصلنا عليها من انتقاء البديل. إن مراقبة أداء المشروع أثناء طور التشغيل يحسن من تحقيق الأهداف ذات الصلة ويقلل من تبدلية النتائج المرجوة. والخطوة 7 هي أيضاً حطوة متابعة لتحليل سابق، وهي تنطوي على مقارنة النتائج الحالية التسي حصلنا عليها بالنتائج التسي سبق أن توقعاها. والهدف هو تعلم كيفية القيام بتحاليل أفضل، والنغذية الرجعية التسي محصل عليها من التقويم اللاحق هامة للتحسين المستمر لعمليات أية منظمة. ولكن ولسوء الحظ، وكما هو الحال بالنسبة للخطوة 1، فإن هذه الخطوة الأخيرة غالبا ما لا تطبق بثبات أو بأسلوب جيد في الممارسة الهدسية. لذا، فهي تتطلب عباية خاصة لضمال استخدام النعذية الرجعية في الدراسات الحالية أو اللاحقة.

المثال 1-2

خبر سيئ: تحطمت سيارتك للتو! وأنت تحتاج لسيارة جديدة فوراً، لأنك قررت أن السير، أو ركوب الدراجة أو حافلة النقل العام أمر غير مقبول. عُرَضَ عليك تاحر سيارات جملة 2000 دولار ثمناً لسيارتك المحطمة "بوضعها الحالي". كذلك فإن مراجع مطالبات التعويض في شركة التأمين التي تتعامل معها قدر قيمة الأضرار التي أصابت سيارتك سيارتك سيارتك دولار. ولما كان لديك تأمين من حوادث الاصطدام بشرط قاملية حسم بمقدار 1000 دولار، فإن شركة النامين ترسل لك بالبريد شيكاً بد 1000 دولار. عداد المسافات في سيارتك المحطمة يستحل 58,000 ميل.

ماذا عليك أن تععل؟ استخدم إحراء السبع خطوات المذكور في (الجدول 1.1) لتحليل حالتك. كذلك حدد أبة مددئ ترافق كل خطوة.

الحل

الخطوة 1 - عرف المسألة

مسكلتك الأساسية هي أنك بحاحة لوسيلة مواصلات. إن تقويماً إصافياً للمسألة يؤدي إلى استبعاد السير وركوب الدراجة وكذلك ركوب حافلة النقل العام كبدائل ممكنة.

الخطوة 2 - طوّر بدائلك (نستخدم منا المبلًا 1)

انحصرت المسألة إما في استبدال السيارة وإما في إصلاحها. قد تبدو البدائل كالتالي:

- ا. قم ببيع السيارة المحطمة إلى بائع الجملة مقابل 2000 دولار، وأنفق المال، إضافة إلى الســـ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و7000 دولار التـــي هي كل ما لديك في حساب الادخار لاقتناء سيارة أحدث. بذلك سيكون المبلغ الإجمالي الذي أنفقته من حسابك الادخاري 7000 دولار، وستحصل على سيارة مستعملة سابقاً بمقدار 28,000 ميل.
- 2. أنفق الـــ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و1000 دولار أخرى من مدخراتك لإصلاح السيارة, وهكذا يكون المبلغ الإجمالي الذي تدفعه من مدخراتك 1000 دولار، وعداد المسافات في سيارتك سيسحل 58,000 ميل.

- 3. أنفى السـ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و1000 دولار أحرى من مدحراتك لإصلاح السيارة، ثم بعها بمبلغ 4,500 دولار. انفق هدا المبلغ إضافة لــ 5,500 دولار أحرى من مدحراتك لشراء سيارة أحدث. المبلغ الإجمالي الذي تكون قد أنفقته من مدحراتك هو 6,500 دولار، وستشتري بذلك سيارة عدادها يسحل 28,000 ميل.
- 4. أعط السيارة لميكانيكي يعمل بوقت جزئي فيصلحها لك لقاء 1100 دولار (1000 دولار مبلع التأمين و100 دولار مبلع التأمين و100 دولار من مدخراتك)، لكنه يستغرق شهراً إضافياً في إصلاحها. سيكون عليك أيضاً أن تستأجر سيارة طوال هذه المدة بقيمة 400 دولار/شهر (تدفع من مدخراتك). سيكون المبلغ الإجمالي الذي تدفعه من مدخراتك 500 دولار، وعداد المسافة سيسجل 500 ميل.
- 5. كما في البديل رقم 4، لكنك بعدائد تبيع السيارة بمبلغ 4,500 دولار وتستخدم المال إضافة إلى 5,500 دولار أحرى تأخدها من مدخراتك لشراء سيارة أحدث. بدلك يصل المبلع الإجمالي الذي تقتطعه من مدخراتك 6,000 دولار، وستحصل على سيارة أحدث لم تُستخدم سابقاً لأكثر من 28,000 ميل.

الافتراضات:

- 1. في البديلين 4 و5، لن تحتاج ورشة التصليح الأقل موثوقية لأكثر من شهر إضافي لإصلاح السيارة.
- ستعمل كل سيارة بطريقة مقبولة (كما خطط لها أصلاً) وستسير عدد أميال إجمالياً واحداً قبل أن تماع أو يتم التحلص منها.
 - الفوائد الناتجة عن ادخار الأموال المتبقية في الادخار لا قيمة لها.
 - الخطوة 3 قار التدفقات النقدية لكل بديل (يجب التزام المبدأ 2 في هذه الخطوة.)
- ا. يحتمف البديل 1 عن كل البدائل الأخرى، لأن السيارة لن تصلح على الإطلاق وإنما ستباع فحسب، وهذا سلعي مائدة 500 دولار التي تضاف على قيمة السيارة إذا ما أصلحت ثم بيعت. كذلك فإن هذا البديل لن يترك في حسائك الادخاري أي نقود. هناك تدفق نقدي مقداره 8000 دولار لاقتناء سيارة أحدث ثمنها 10,000 دولار.
- 2. يحتلف المديل 2 عن البديل 1 من حيث إنه يتيح إصلاح السيارة القديمة. وهو يختلف عن البديلين 4 و5 لأنه يسحأ إلى حدمات إصلاح أكثر موثوقية وأغلى ثمناً (أكثر بـ 500 دولار). وهو أخيراً يختلف عن البديلين 3 و5 من حيث إنه سيحقق الإحتفاظ بالسيارة. قيمة التدفق النقدي هو 2000 دولار، ويمكن بيع السيارة بعد إصلاحها بـ 4500 دولار.
- 3. يكسب البديل 3 500 دولار إضافية عن طريق إصلاح السيارة ثم بيعها لشراء السيارة نفسها النسي يقترحها البديل 1
 التدفق النقدي هو 7,500 دولار وذلك لاقتناء سيارة الأحدث يُقدّر ثمنها بـــ 10,000 دولار.
- 4. يستخدم البديل 4 نفس الفكرة الواردة في البديل 2، لكنه يلجأ إلى ورشة إصلاح أرخص. والورشة التـــي يقترحها أقل موثوقية من حيث جودة منتجها، لكنها لن تكلف أكثر من 1100 دولار للإصلاح و400 دولار أخرى ممن استئجار سيارة لمدة شهر واحد. قيمة التدفق النقدي هو 1500 دولار للاحتفاظ بالسيارة القديمة التـــي قدر لمنها بـــ 4,500 دولار.
- 5. البديل 5 هو نفسه البديل 4، لكنه يكسب 500 دولار إضافية من بيع السيارة المرممة وشراء سيارة حديدة كما في البديلين 1 و3. يبلغ التدفق النقدي 7,000 دولار للحصول على سيارة أحدث يُقدَر نمنها بـــ 10,000 دولار.

الخطوة 4 - انتق معيارًا

من المهم لذى تنفيذ هذه الخطوة التقيد بوجهة نظر ثابتة (المبدأ 3) ووحدة قياس مشتركة (المدأ 4). وحهة النظر في هذه الحالة هي وجهة نظرك أنت (مالك السيارة المعطلة).

إن قيمة السيارة بالنسبة لمالكها هي قيمتها في السوق (أي 10,000 دولار لسيارة أحدث، 4,500 دولار بلسيارة النسبي أصلحت). لذا فإن الدولار يُستخدم كقيمة ثابتة يقاس بما كل شيء. هذا من شأنه رد كل القرارات إلى مستوى كمي، الأمر الذي يمكن فيما بعد مراجعته مع عوامل كيفية قد يكون لها قيمة ذاتية تقاس بالدولار (مثلاً، كم يساوي عدد الأميال المنخفض أو كم تساوي ورشة تصليح يعول عليها ؟).

الخطوة 5 - حلل البدائل وقارتما

تأكد أنك تأخذ بالحسبان في كل المعايير الوثيقة الصلة بالموضوع (المبدأ 5).

- أيستبعد البديل ! لأن البديل 3 يكسب نفس النتيجة إضافة إلى كونه يوفر لمالك السيارة مبلغاً إضافياً من المال قدره
 دولار. ويحري ذلك دون أي تغير في الخطورة بالنسبة للمالك. (قيمة السيارة = 10,000 دولار، الادحار = 0) القيمة الإجمالية = 10,000 دولار).
- 2. المديل 2 حيد ويحب وضعه في الحسبان، لأنه يسبب إنفاق أقل قدر من السيولة النقدية، ويسمح نترك 6,000 دولار في البنك. والمديل 2 يوفر نفس النتيجة التسي ينتهي إليها البديل 4، لكنه يكلف 500 دولار أكثر لأعمال الإصلاحات. لذا يستبعد المديل التاني. (قيعة السيارة = 4,500 دولار، الادخار = 6,000 دولار،) القيمة الإجمالية = 10,500 دولار.)
- 3. يُستبعد البديل 3 لأن البديل 5 يصلح السيارة أيضاً مع كلفة أقل بالنسبة للمال المسحوب من الادخار (نفارق 500 دولار) وكلا البديلين 3 و5 لهما بعس النتيجة ألا وهي شراء سيارة أحدث. (قيمة السيارة = 10,000 دولار) الادخار = 500 دولار، القيمة الإجمالية = 10,500 دولار.)
- 4. اللديل 4 بديل حيد لأنه يوفر 500 دولار باللحوء إلى خدمة تصليح أرخص، على أن تعد المحاضره باستحدام أعمال تصليح متواضعة بعد قليلة. (قيمة السيارة =4,500 دولار، الادخار =6,500 دولار، القيمة الإجمالية =11,000 دولار).
- المديل 5 يصلح السيارة بتكلفة أقل (أرخص بـــ 500 دولار) ويستبعد خطر عطل آخر يصيبها ببيعها لشخص آحر بربح إضافي مقداره 500 دولار أخرى. (قيمة السيارة = 10,000 دولار، الادخار = 1000 دولار، القيمة الإجمالية الإجمالية دولار).

الخطوة 6 - انتق أفضل البدائل

عند تنفيذ هذه الخطوة عليك أن تحدد الإهام بجلاء (المبدأ السادس). الأمور التالية هي من بين الأمور المبهمة التسي يمكن العثور عليها في هذه المسالة وأكثرها صلة بعملية اتحاذ القرار. في حال أصلحت السيارة واحتفظ ها، فمن الممكن أن تصبح عرضة أكثر للأعطال (وهذا ما نستنتجه من التجربة الشخصية). وإذا لجأنا إلى خدمات إصلاح أرخص، فإن فرصة حدوث أعطال فيما بعد تصبح أكبر (حسب التجربة الشخصية). وإن شراء سيارة أحدث سيستهلك معظم مدخراتك. وكذلك فإن السيارة الحديثة التسي ستشتريها قد تكون أغلى من اللازم، نظراً للمبلغ الإضافي الذي ستدفعه (والذي يبنغ عنى الأقل 6,000 دولار ÷ 30,000 ميل = 20 سنتاً للمبل الواحد). وأخيراً، من المحتمل أن تكون السيارة

الحديثة قد تعرضت هي الأحرى لحادث وقد يكون لها تاريخ إصلاح أسوأ من السيارة الحالية.

استناداً إلى المعلومات التميي تم الحصول عليها من خلال الخطوات السابقة كلها، الحتير البديل 5.

الخطوة 7- راقب أداء خيارك

تسير هذه الخطوة حببًا إلى حنب مع المبدأ 7 (عد إلى قراراتك). اتضح بعد قيادة السيارة 20,000 ميل لاختبارها ألها في منستهى الروعة. كان أداؤها عظيماً من حيث عسدد الأميال التسمي تقطعها، و لم يكن هناك حاجة لأية إصلاحات. وهكذا فإن العملية المنهجية لتحديد وتحليل الحلول البديلة آتت محارها بحق!!

5.1 المحاسبة ودراسات الاقتصاد الهندسسي

أكدنا في الفقرة 1.1 أن المهندسين والمديرين يستخدمون مبادئ ومنهجية الاقتصاد الهندسي للمساعدة في اتخاذ القرار. وهكذا فإن دراسات الاقتصاد الهدسي توفر المعلومات المناسبة التسي يمكن أن تستند إليها القرارات الحالية التسي تخص العملية المستقبلية لمنظمة ما.

بعد اتحاد قرار باستثمار رأسمال في مشروع ما، وبعد أن يكون المال قد وظف، يريد أولئك الدين مولوا وأدبروا رأس المال أن يعرفوا الستأمار والمالية لذا توضع إجراءات حسابية ليصبح بالإمكان تسجيل وتلحيص الأحدات المالية المرتبطة بالاستثمار وتحديد كيفية الأداء المالي. وفي الوقت نفسه، وبالاستفادة من استخدام المعلومات المالية الهناسبة، يمكن وصع صوابط واستحدامها في المساعدة على توجيه العملية نحو الهدف المالي المنشود.

المحاسبة العامة ومحاسبة التكاليف هما الإجراءات التسي توفر هذه الخدمات الضرورية في منظمة أعمال. ومن ثم فإن بيانات المحاسبة معية في المقام الأول بالأحداث المالية الماضية والحالية، على الرغم أنه عالباً ما تستخدم مثل هذه البيانات في وضع تصورات مستقبلية.

المحاسة العامة هي مصدر معظم البيانات المالية السابقة التسبي تحتاجها لتقييم الظروف المالية المستقبلية. والمحاسبة كدلك مصدر بيانات للتحليلات التسبي تقيم مدى نجاح نتائج استثمار رأس المال بالمقارنة مع المتائج المتبأ ما سابقاً في تحليلات الاقتصاد الهندسي.

عاسبة التكاليف أو محاسبة الإدارة هي فرع من فروع المحاسبة التسبي لها أهمية بالغة بسبب اهتمامها الحاص باتحاد القرار والتحكم في مؤسسة ما. لذا فإها مصدر بعض بيانات التكلفة التسبي نحتاجها في دراسات الاقتصاد الهدسي. يمكن لمحاسبة التكاليف الحديثة أن تحقق كل الأغراض التالية، أو أحدها:

- أ. تحديد تكلفة المنتجات أو الخدمات.
- 2. توفير أرضية منطقية لتسعير السلع أو الخدمات.
 - توفير وسائل لضبط الإنفاق.
- 4. توفير معلومات يمكن أن تستند إليها القرارات التشغيلية وأن تقيم بموجبها النتائج.

وعلى الرغم من بساطة الأهداف الأساسية لمحاسبة التكاليف، فإن التحديد المدقيق للتكاليف ليس بنفس القدر من البساطة. ولهذا فإن بعض الإجراءات المتبعة لا تعدو كونها أعرافاً أو عادات اعتباطية تجعل بالإمكان الحصول على تكلفة دقيقة درجة معقولة في بعض الحالات، ولكن المعلومات تكون في حالات أحرى عديدة عامة ومحرفة إلى حد يصبح من

الصعب معه أن تخدم التخطيط الإداري وقرارات التوحيه.

عولحت بعض نقاط الضعف في تقنيات محاسبة التكالف التقليدية بواسطة منهجية حديثة نسبياً تعرف باسم التحاسبة القائمة على العملية activity-based accounting. الهدف من هذه المنهجية إنتاج معلومات أدق حول التكلفة وتوفيرها في الوقت المسب. يكون ذلك في الدرجة الأولى عن طريق: (1) اقتفاء منأن لأثر التكاليف العامة للوصول إلى النشاطات المسبة لها، و(2) توزيع تكاليف التكنولوجيا بكيفية منصفة على طول دورة حياة المنتج. ولما كانت التكاليف العامة والتكنولوجيا هي السبب في حوالي 60% من تكلفة المنتج الإجمالية في العديد من الصناعات، فإن تحسين تقديم التقارير عن التكاليف والسيطرة عليها أصبح ممكناً بتنبع أثر هذين المكونين الأساسيين للتكلفة إلى أن نصل إلى الفعاليات ومن ثم إلى المنتجات التسبي تؤدي حقيقة إليهما.

إن فهماً وافياً لأسباب ودلالات بيامات المحاسبة ضروري للتمكن من تعسير تلك البيانات بغية استخدامها في دراسات الاقتصاد الهندسي. لذا، يجد القارئ في الملحق A بحتاً موجزاً في المحاسبة، ومن ضمن ذلك المحاسبة القائمة على العمليات.

6.1 تظرة شاملة إلسى الكتاب

طمت محتويات الكتاب في ثلاثة أجزاء، وقد وزعت الفصول بتسلسل منطقي كي تتلاءم ومنطلبات تعليم وتطبيق مادئ ومنهجية الافتصاد الهندسي على حد سواء. أجزاء الكتاب الثلاثة والفصول التسيي يحتويها كل جزء هي النالية: 1. الجزء الأول: أسس الاقتصاد الهندسي (الفصول 3.1)

2. الجزء الثانسي: المواضيع الأساسية في الاقتصاد الهندسي (الفصول 10.4)

3. الجزء الثالث: مواضيع إضافية في الاقتصاد الهندسي (الفصول 15.11)

عرضنا في هذا العصل المفاهيم الأساسية للاقتصادي الهندسي في سبعة مبادئ أساسية. عمدنا بعد دلك إلى مافشة الخطوات التي ينطوي عليها التحليل الاقتصادي الهندسي وربطنا إجراء التحليل بعملية التصميم الهندسي. كما أما مافتسا السطح البني بين المحاسبة والهندسة الاقتصادية. وهكذا فإننا قد أرسينا القاعدة الأساسية للموصوع في الفصل 1. سنعرص في الفصل 2 بعض مفاهيم التكلفة المنتقاة والهامة المتعلقة بدراسات الاقتصاد الهندسي. سركز بوحه خاص على المادئ الاقتصادية في التصميم الهندسي. كما سنناقش تطبيق مفاهيم تكلفة دورة الحياة والحداث الاقتصادية الحالية ومن دلك تحيل نقطة التعادل (عتبة الربح) break-even analysis والدراسات الاقتصادية الحالية ومن دلك تحيل نقطة التعادل (عتبة الربح) studies

يركز الفصل 3 على مفاهيم صلات الوقت بالمال والتكافؤ الاقتصادي. وسنبحث بوجه خاص في قيمة الوقت بالنسبة للمال في تقويم الدخول والتكاليف المستقبلية المرتبطة بالاستخدامات البديلة للمال. ثم سنوضح في الفصل 4 الطرائق المستخدمة على نطاق واسع في تحليل النتائج الاقتصادية لبديل ما وربحيّته. هذه الطرائق واستخدامها الدقيق في مقارنة المستخدمة على نطاق واسع في تحليل النتائج الاقتصادية لديل ما وربحيّته. هذه الطرائق واستخدامها الدقيق في مقارنة المستخدمة على المواضيع الأساسية التسي يتناولها الفصل 5 الذي يتضمن أيضاً بحثاً يتناول المدة المناسبة لدراسة ما. وهكدا فإن الفصول 3 و4 و5 نطور معاً جزءاً هاماً من المنهجية اللازمة لفهم باقي أجزاء الكتاب ولإجراء دراسات اقتصاد هدسي على أساس ما قبل الضرية before- tax basis.

نقوم في الفصل 6 بشرح التقنيات الإضافية المطلوبة للقيام بدراسات الاقتصاد الهندسي على أساس ما بعد الضريبة

after-tax basis تحرى معظم دراسات الاقتصاد الهندسي في القطاع الخاص على أساس ما بعد الضريبة. لذا فإن الفصل 6 يضاف إلى الجزء الأساسي من المنهجية التسي طورناها في الفصول 3 و4 و5. وقد خُصَّص جزء من الفصل 6 للاهتلاك (تناقص القيمة) depreciation وفق نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل Recovery System المرخص بموجب قانون التصحيح الضريسي لعام 1986. لكنا نبحث أيضاً في التقنيات المطبقة على الأصول المكتسبة قبل تاريخ دحول القانون موضع التنفيذ. وبالمثل، يتناول الجزء المتبقي من الفصل 6، إجراء تحاليل ما بعد الضريبة.

يتناول الفصل 7 مسألة حساسة ألا وهي كيفية تقدير النتائج المستقبلية المرتبطة بكل بديل ممكن. تشكل العملية المرتبطة بحده الخطوة في تحليل الاقتصاد الهندسي مظهراً أساسياً من مطاهر التطبيق والممارسة. يجد القارئ تقديرات التكلفة في الفصل 7 بدلاً من فصول سابقة حتى يصبح بالإمكان بحث المنهجية الأساسية المتبعة في مقارنة البدائل على أساسي ما قبل وما بعد الضريبة بحثاً متكاملاً. لذا فقد أولينا في الفصل السابع هذا مواضيع الإيرادات المقدرة والتكاليف ومعلومات أخرى عناية فائقة.

أفرد العصل 8 لبحث مواضيع آثار التضخم (أو التراجع) وتبدل الأسعار وأسعار الصرف. وفد نوقشت معاهيم التعامل مع تبدل الأسعار وسعر الصرف في دراسة الاقتصاد الهندسي بطريقة واقعية وشمولية في آن معاً، ودلك من وجهة عظر تطبيقيه.

غالباً ما يكون على المنظمة تحليل مسألة وجوب الاستمرار في الأصول الموجودة أو استبدالها بأصول جديدة لسدّ الحاجات الحالية والمستقبلية. نظرح في الفصل 9 ونناقش تقنيات معالجة هذه المسألة. ولما كان استبدال الأصول يحتاج لمرأس مال كبير، فإن الفرارات التسبي تتحدّ في هذا الصدد تكون هامة وتتطلب عناية فائقة.

بعد الفلق فيما يتعلق بالشك (لا تأكدية) uncertainty والمخاطرة risk حقيقة واقعة في الممارسة الهندسية. مدرس في المصل 10 أثر التغير الكامل بين النتائج الاقتصادية المقدرة ليديل ما وتلك النسي بمكن أن تقع، حيث تعرض في هذا الفصل وتوضح عددا من التقييات غير الاحتمالية nonprobabilistic لتحليل نتائج عدم اليقيل في التقديرات المستقبلية للإيرادات والتكاليف.

في الجرء الثالث، خُصِصُ الفصل 11 لتحليل المشاريع العامة باستخدام طريقة مقارنة نسبة المنفعة إلى التكلفة -benefit والمحكم .cost-ratio هده الطريقة النسي تستخدم على نطاق واسع في تقويم البدائل وحدت حافزاً لها عبر قانون التحكم بالفيضانات Flood Control Act الذي أقره الكونغرس الأمريكي عام 1936.

تكون المرافق العامة المرخصة ذات الملكية الخاصة جزءاً هاماً من الاقتصاد الأمريكي. يبحث الفصل 12 في الخصائص الفريدة لهذه المؤسسات وفي طريقة متطلبات العوائد (الإيرادات) revenue requirements في إنجاز دراسات الاقتصاد الهندسي المتعلقة بعمليات تلك المؤسسات. يتضمن الفصل 13 شرحاً للتقنية الاحتمالية المتبعة في تحليل نتائج عدم اليقين فيما يختص بتقديرات التدفق النقدي المستقبلية، إضافة إلى عوامل أحرى. كما يتضمن الفصل 13 مفاهيم احتمال متقطعة ومستمرة، وتقنبات مونت كارلو في المحاكاة.

يُعسى الفصل 14 بالتعريف الصحيح لجميع مشاريع المنظمة وتحليلها، كما يعنسي بالاحتياجات الأخرى لرأس المال في المنظمة. وطبقاً لدلك هناك شرح لعمليات تمويل وتوزيع رأس المال بما يسدّ ثلك الحاجات. تؤدي هذه العمية دوراً حاسماً في اردهار المنظمة، حيث إلها تؤثر على معظم النتائج التشغيلية، سواء من حيث جودة المنتج الحالي وهاعلية الحدمة، أو من حيث القدرة النتافسية المبعيدة المدى في الأسواق العالمية. وأخيراً يبحث العصل 15 عدة طرق محترة زمنياً - time أو من حيث القدرة النافسية المبعيدة المدى في الأسواق العالمية في دراسات الاقتصاد الهندسي.

7.1 مسائل

يشتر العدد الوارد في نحاية كل مسألة إلى رقم الفقرة (أو الفقرات) النسي يحويها الفصل والذي هو أقرب صلة بتلك المسألة.

- 1.1ضع لائحة تنضمن عشر حالات نموذجية في عمل منظمة ما، يساعد فيها تحليل الاقتصاد الهندسي بصفة ملموسة في اتخاذ القرار. يمكنك افتراض نوع معين من المنظمات (مثلا مؤسسة صناعية، مركز رعاية صحية، شركة بقل، وكالة حكومية)، إذا كان هذا يساعد في تطوير إجابتك (ضع أية افتراضات). (1.1)
 - 2.1 اشرح لماذا يعد موضوع الاقتصاد الهندسي هاماً للمهندس المارس. (1.1 4.1)
- 3.1 افترص أنك تعمل في مؤسسة صناعية تنتج عدداً من المنتجات الاستهلاكية الإلكترونية المحتلفة. ادكر خمسة عوامل (حصائص) يمكن أن تكون هامة عند التخطيط للقيام بتغييرات حوهرية في تصميم أكثر السلع مبيعاً في الوقت الحاضر. (3.1)
 - 4.1 هل يزيد الاستخدام المتزايد للأتمتة من أهمية دراسات الاقتصاد الهندسي؟ علل إذا كان الجواب إيماباً أو سلباً.
 - 5.1 اشرح معنسى المقولة التالية: "الخيار (القرار) هو من ضمن البدائل". (3.1)
- 6.1 صف النتائج التي يجب توقعها من بديل ممكن التحقيق feasible. ما هو الفرق بين البدائل الكامنة potential والمدائل المكنة؟ (3.1)
 - 7.1 عرف عدم اليقين (الشك). ما هي بعض الأسباب الأساسية لعدم اليقين في دراسات الاقتصاد الهندسي؟ (3.1)
- 8.1 ناقشت مع رميل لك في قسم الهندسة أهمية التعريف الواضح لوجهة النظر (المنظور) التـــي يحب أن تنطور بواسطنها النتائج المستقبلية لعمل ما يحضع للتحليل. اشوح ما تعنيه بكلمة وحهة نظر أو منظور. (3.1)
- 9.1 كنت مند عامين عضواً في فريق مشروع كان يدرس فيما إذا كان على الشركة التسبي تعمل فيها أن تحدت upgrade بعض الأبنية والمعدات والمنشآت المرتبطة كما لدعم عملية التوسع في الشركة. حلل فريق المشروع ثلاثة بدائل ممكنة، أحدها لا يدخل أي تعديل على المنشآت، والاثنان الآخران ينصان على إجراء تغييرات ملموسة كلى المنشآت. الآن قد اختاروك لتقود فريق تقييم لاحق. صف خطتك الفنية لمقاربة النتائج المقدرة (المطورة منذ عامين) والناتجة عن تطبيق البديل المنتقى مع النتائج التسبى تحققت فعلاً. (3.1)
 - 10.1 اشرح كيف يمكن، في تحليل الاقتصاد الهندسي، عد الحالات المختلفة التالية بدلالة الوحدة النقدية: (3.1)
- آ. تتمتع قطعة معدات اعتبرت بديلاً لمادة موجودة بموثوقية أكبر، أي إن الزمن الوسطي الفاصل بين الأعطال Mean المعادة Time Between Failures (MTBF) خلال مدد تشغيل القطعة الجديدة قد ازداد بنسبة 40% بالمقارنة مع المادة الحالية.
- ب. تصنع إحدى الشركاث للسوق المحلي مفروشات فناء معدنية مزخرفة. وتقوم الشركة بدراسة إدخال تعديلات على المواد وعلى معالجة المعدن المستخدم من شأنها زيادة تكاليف التصنيع، وذلك بغية التخميف من مشكلة الصدأ

16.1 مشكلة ذهب عسيرة. اشترت صديقة لك بمبلغ 100,000 دولار عمارة صغيرة فيها شقق سكية، تقع في بلدة حامعية. أنفقت 10,000 دولار من مالها الخاص لشراء المبنسي وحصلت على قرض عقاري من مصرف محلي بالمبلغ المبنقي وقدره 90,000 دولار. يبلغ القسط السنوي للقرض العقاري 10,500 دولار. تتوقع صديقتك أيضاً أن تبلغ التكلفة السبوية لصيانة المبنسي والأرض المحيطة به 15,000 دولار. يحتوي المبسى على أربع شقق (يتألف كل منها من غرفتسي نوم) ويمكن تأجير كل شقة منها بـــ 360 دولار شهرياً.

ارجع إلى الإحراء ذي الخطوات - السبع الوارد في (الجدول 1.1) (الجانب الأيمن من الجدول) للإحابة على الأسئلة التالية:

- آ. هل تواجه صديقتك مشكلة ما؟ إذا كان الجواب بالإيجاب، فما هي هذه المشكلة.
 - ب، ما هي بدائلها (حدد على الأقل ثلاثة بدائل)؟
 - ج. قدر انتاثج الاقتصادية والبيانات الأخرى المطلوبة للبدائل الواردة في ب.
 - د. انتق معياراً لتمبيز البدائل، واستخدمه كي تنصح صديقتك أي طريق تتبع.
- هـ.. حاول تحليل ومقارنة البدائل على ضوء معيار واحد على الأقل إضافة لمعيار التكلفة.
- و. ما الذي يجب على صديقتك أن تفعله استناداً إلى المعلومات التسبى ولَّدها كل منكما.
- ز. طوّر حطة كي تسعها صديفتك في تقويم مدى حودة الفرار الذي اتخذته (ودلك بعد اتخادها للقرار). ربما لم تتبع مصيحتك. كن خلاقاً في الجزء ز.
- 17.1 تمرين للفريق داخل الصف. قسم صفك إلى بحموعات يتألف كل منها من أربعة أشحاص. امص خمس عشرة دفيقة في عصف الدماغ بمواضيع الخلاقية قد تنشأ أثناء إحراء دراسة في الاقتصاد الهندسي. دع كل مجموعة تقدم أمام الصف كله ملخصاً مدنه دقيقتان عمًا اكتشفته.

مفاهيم التكلفة واقتصاديات التصميم

أهداف العصل الثانسي هي التالية: (1) شرح بعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية للتكلفة الواردة في هذا الكتاب، و(2) تبيان كيفية وجوب استخدامها في تحليل الاقتصاد الهندسي وفي اتخاذ القرار.

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

تقدير التكلفة

التكاليف الثابتة والمتغيرة والمتزايدة

nonrecurring costs عير المتكررة والتكاليف غير المتكررة

التكاليف المباشرة وغير المباشرة والأعباء المالية overhead costs

التكلفة النقدية والتكلفة الدفترية book cost

تكلفة الإغراق وتكلفة الفرصة البديلة (التكلفة الضمنية) opportunity costs

تكلفة دورة الحياة life-cycle

الىيئة الاقتصادية العامة

علاقة السعر بالطلب

تابع الإيرادات الإجمالية

علاقات نقطة التعادل (تساوي الدخل والتكلفة، أو عتبة الربح) breakeven point relationships

زيادة الربح إلى الحد الأقصى /تخفيض التكلفة إلى الحد الأدنسي

cost-driven design optimization أمثلة التصميم الحكوم بالتكلفة

الدراسات الاقتصادية الحالية

1.2 مقدمة

يعتمد التصميم الدي يهدف إلى سدّ حاجة المتطلبات الاقتصادية وتحقيق عمليات تنافسية في مؤسسات القطاعين الحاص والعام على موازية حذرة بين ما هو ممكن تقنياً وما هو مقبول اقتصادياً. ومن سوء الحظ عدم توفر طريقة محتصرة للوصول إلى التوازن بين الإمكانية التقنية والإمكانية الاقتصادية. لذا كان لا بد من استخدام وسائل تحليل الاقتصاد الهندسي لإتاحة نتائج تساعد في التوصل إلى توازن مقبول.

يختلف معنسى كلمة "تكلفة" (أو نفقة) بحسب السياق الذي تستخدم فيه أ. تعنمد المفاهيم والمبادئ الاقتصادية الأخرى المستخدمة في دراسة الاقتصاد الهندسي على المسألة التسبي تطرحها الحالة وعلى القرار الواحب اتحاده. وبناء على

ا تستحدم هذا ولأعراض الكتاب كلمتسي "تكلفة "و "تفقة" بشكل متبادل: أي إن اللمفردتين هذا معنسي متبادلاً.

ذلك فإن للفصل الناسبي الدي يدمج مفاهيم التكاليف ومبادئ الاقتصاد الهندسي واعتبارات التصميم أهمية خاصة لأنه يهيئ للتطبيقات الواردة في فصول لاحقة من الكتاب.

2.2 تقدير التكلفة ومصطلحات التكلفة

إن أصعب الأجزاء في دراسة الاقتصاد الهندسي وأكثرها تكلفة واستهلاكاً للوقت غالباً ما يكون ذاك المتعلق بتقدير التكاليف والإيرادات والأعمار المفيدة والقيم المتبقية وبيانات أخرى تتعلق بتصميم البدائل المدروسة. سنقوم في هذه الفقرة بالتعريف بإيجاز بدور تقدير التكلفة في العمل الهندسي. (بمكن للقارئ الذي يبدي اهتماماً بالموضوع الرجوع إلى الفصل 7 حيث يحد المزيد من التفاصيل عنه). وكذلك فإننا سنقدم تعاريف وأمثلة عن بعض المفاهيم الهامة للتكلفة، كما سنؤكد بحداً أهمية البعد الاقتصادي في التصميم الهندسي.

1,2,2 تقدير التكلفة

غالباً ما يستحدم تعبير "تقدير التكلفة" لرصف العملية التي يجري بموجبها التبؤ بالنتائج الحالية والمستقبلية لتكليف النصميمات الهندسية. تكمن صعوبة التقدير الأساسية للتحليلات الاقتصادية في كون معظم المشاريع المستقبلية فريدة من نوعها نسياً، أي إنه لم تنذل سابقاً جهود تصميمية مماثلة لسدّ حاجة المتطلبات الوظيفية والقيود الاقتصاديه عبنها. لذلك فإنه غالباً ما لا تتوفر بيانات دقيقة سابقة يمكن استخدامها في تقدير التكاليف والأرباح تقديراً مباشراً، دون إدخال تعديلات حذرية عليها. بيد أنه من الممكن تطوير معطيات بناء على معض نتائج تصميم سابق، تكون ذات صنة بالمعطيات المراد تقديرها، وأن تعدل بناء على مقتضيات التصميم وعلى الظروف المستقبلية المتوقعة.

وحبنما يجرى إعداد تحليل اقتصاد هندسي لمصلحة استثمار ضخم لرأس المال، فإن الجهد المبدول في تقدير التكلفة لا بد أن يكون حزءً لا يتحزأ من عملية التخطيط والتصميم الشاملة التي لا تتطلب المساركة الفعالة للمصممين الهدسيين وحسب، وإنما أيضاً المشاركة الفعالة لأشخاص يعملون في بحال التسويق والتصنيع والمالية وفي الإدارة العليا. وتستخدم متائج تقديرات التكلفة لأهداف متنوعة منها:

- 1, توفير معلومات تستخدم في تحديد سعر البيع للعطاءات والمناقصات.
- 2. تحديد إمكان تصنيع وتوزيع السلعة المطروحة بربح ما (للتبسيط، السعر = التكلفة + الربح).
 - 3. تحديد كمية رأس المال المبررة لإدخال تغييرات على العملية أو أية تحسينات أحرى
 - 4. إقامة علامات إسناد لبرامج تحسين الإنتاجية.

هناك طريقتان أساسبتان تستخدمان في تقدير التكلفة: طريقة "من الأعلى إلى الأسفل" وطريقة "من الأسفل إلى الأعلى", أما طريقة "من الأعلى إلى الأسفل" فهي تستحدم في المقام الأول معطيات تاريخية مستقاة من مشاريع هندسية مشابحة وذلك لتقدير التكلفة والإيرادات ومعطيات أخرى، والاستفادة منها في المشروع الحالي عن طريق تعديلها بحسب التغييرات في التضخم، أو الانكماش، وفي مستوى العملية، والثقل، واستهلاك الطاقة، والحجم، وعوامل أحرى، يستحسن استخدام هذه الطريقة في المراحل الأولى من عملية تقدير التكلفة، أي عندما تكون الدائل في طور التطوير والتنقيع.

أما طريقة 'من الأسفل إلى الأعلى" فهي طريقة أكثر تفصيلاً في عملية تقدير التكلفة. وهي تحاول تجزئة المشروع إلى وحدات صغيرة تسهل إدارتما، ومن ثم تقدير شائحها الاقتصادية. تضاف تكاليف الوحدة الصعيرة هذه مجتمعة إلى أنواع . أحرى من التكاليف للحصول على تقدير إجمالي للتكلفة. عادة ما تعطي هذه الطريقة مناثج أفصل بعد تحديد وتوضيح تماصيل المنتج المطلوب (سلعة كان أم خدمة).

المثال 1-2

بنحد مثالاً بسيطاً عن تقدير التكلفة في التكهن بالنفقات المترتبة على الحصول على بكالوريوس فسي العلوم من الجامعة التسي تنتسب إليها. يتضمن الحل الذي مقترحه لتقدير تلك النكاليف تركيزاً على الطريقتين اللتين سبق شرحهما آنفاً. الحل:

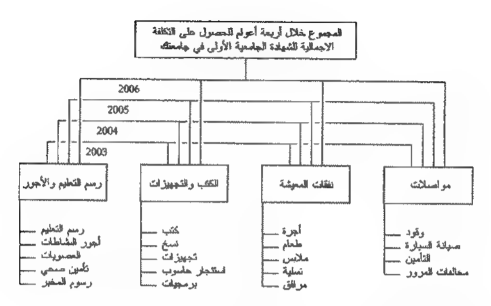
تقوم طريقة التقدير "من الأعلى إلى الأسفل" على اعتبار التكلفة المعلنة لدراسة مدقما أربع سوات في الجامعة عسها (أو في جامعة مماثلة) ومن ثم تعديلها بحسب التضخم والنفقات أو العوامل الإضافية التسي يمكن أن تستجد على طالب عدث كالانتساب إلى نوادي الأخوة أو نوادي الفتيات، والمنح الدراسية والدروس الخصوصية. لنفترض عنى سببل المثال أن التكلفة المعلنة للانتساب إلى جامعتك هي 15,750 دولار للعام الحالي. يتوقع تزايد هدا المبلغ سنوياً بمعدل 6% ويشمل الرسوم والأحور كاملة، إضافة إلى السكل الجامعي وإلى وجبات أسبوعية. لكنها لا تشمل تكاليف الكتب والتجهيزات وبفقات شحصية أحرى، نعتبر مدئياً أن هذه "النفقات الأحرى" تبقى مستقرة ونقدرها بـــ 5000 دولار سنوياً.

بمكن الآن حساب التكلفة التقديرية لأربع سنوات دراسية. نحتاج فقط وبكل بساطة لتعديل التكلفة المعسة كل عام عسب التضخم، ولإضافة تكلفة "النفقات الأخرى" إليها.

التكلفة الإجمالية التقديرية للعام	تكاليف أخرى	رمسم التعليم، الأقساط، الغرفة والإقامة	العام
21,695	\$5,000	\$15,750 × 1.06 = 16,595 \$	1
22,697	5,000	16,695 × 1.06 - 17,697	2
23,759	5,000	$17,697 \times 1.06 = 18,759$	3
24,885	5,000	$18,759 \times 1.06 = 19,885$	4
\$93,036	الإحمالي الكلي		

وعلى عكس طريقة "من الأعلى إلى الأصفل"، تقوم طريقة "من الأسفل إلى الأعلى" في حساب نفس التكلمه التقديرية أولاً على تجزئة التكاليف التقديرية إلى الفئات النموذجية الموضحة في (الشكل 1.2) ودلك لكل عام من أعوام الدراسة الحامعية الأربعة. يمكن تقدير رسوم التعليم والأقساط السنوية بأسلوب هو أقرب إلى الدقة، وكذبك الأمر فيما يتعلق بالكتب والتجهيزات. لمعترض على سبيل المثال أن المعدل الوسطي لتكلفة الكتاب الجامعي 80 دولار. يمكن تقدير تكلفة الكتب الجامعية سبوياً ببساطة بضرب وسطي تكلفة الكتاب الواحد بعدد المقررات المزمع التسجيل كها. لتفترض مثلاً أنك ترمع التسجيل بخمس مقررات في كل فصل من فصول العام الدراسي الأول. ستكون عندئذ التكاليف التقديرية لكتبك الجامعية كالمتالى:

(5 مقررات في الفصل) × (2 قصلان دراسيان) × (1 كتاب واحد لكل مقرر) × (80 لكل كتاب) = 800 ربما تعتمد فتنا تكاليف المعيشة والتنقل على نمطك المعيشي، فقد تملك مثلاً وتقود سيارة خاصة وتعيش في شقة خاصة خارج الحرم المجامعي، فهذا يؤثر بدرجة كبيرة على التكاليف التقديرية حلال الأعوام التسي تمصيها فسي الحامعة. تبحث إجراءات وتقنيات تقدير التكلفة بتوسع في الفصل 7.



الشكل 1.2: طريقة "من الأسفل إلى الأعلى" لتحديد تكلفة التعليم في حامعة ما.

2.2.2 التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة والتكاليف المتزايدة

التكاليف الثابتة هي التكاليف التي لا تتأثر بالتغييرات على مستوى الفعالية عبر بحال من العمليات الممكنه بالنسة للقدر،ت أو الإمكانات المتوفرة. وتتضمن التكاليف الثابتة النموذجية التأمين والضرائب المفروضة على المسات، وروات الإدارة العامة والرواتب الإدارية ورسوم الترخيص وتكاليف الفائدة على رأس المال المقترض.

وأياً كانت التكلفة فهي عرضة بطبيعة الحال للتغيير. لكن التكاليف الثابتة تجنح لأن تظل ثابتة على مدى مجموعة محددة من ظروف التشغيل. تتأثر التكاليف الثابتة حتماً عندما تطرأ تغييرات واسعة على استخدام المصادر، أو عندما تحصم المنشأه للتوسم أو الإغلاق.

التكالف المعيرة هي التكاليف المرتبطة بعملية تتغير كلياً مع كمية المحرجات أو مقاييس أخرى لمسوى المعالية. إذا كست تقوم بتحليل اقتصاد هندسي لتغيير مقترح في عملية قائمة، تكون التكاليف المتغيرة هي الحزء الأساسي من الاحتلافات المتوقعة بين العملية القائمة والعملية المتغيرة، ما دام مجال الفعاليات لم يطرأ عليه تعير حوهري. ومثلاً تعد تكاليف المواد والبد العاملة المستخدمة في منتج ما أو في خدمة تكاليف متحولة، لألها تتبدل كلياً بحسب عدد الوحدات المخرجة، وإن لم تتغير تكاليف الوحدة.

التكاليف المتزايدة (أو العائدات المتزايدة) هي التكاليف (أو العائدات) الإضافية الناتجة عن تزايد مخرجات النظام بمعدل وحدة واحدة أو أكثر. وغالباً ما ترتبط التكاليف المتزايدة بقرارات الإقدام والإحجام go-no go" decisions" التسي تطوي على تغيرات محددة على مستوى المخرجات أو مستوى الفعالية. فمثلاً يمكن أن تكون التكلفة المتزايدة لقيادة سيارة 30.27 في الميل الواحد، لكن هذه التكلفة تعتمد على اعتبارات عدة كالمسافة الإجمالية التسي قطعتها السيارة في المعام (مجال العمل العلميعي)، وعدد الأميال التسي يتوقع قطعها خلال الرحلة الرئيسية التالية، وعمر السيارة. كذلك فإننا غالباً ما نقراً عن "التكلفة المتزايدة لإنتاج برميل من البترول" و"التكلفة المتزايدة المترتبة على الدولة لتعليم التلميذ". من الصعوبة بمكان ،كما هو واضح من هذه الأمثلة، تحديد التكاليف (أو العائدات) المتزايدة.

المثال 2-2

لمتعهد - الذي النزم بتعبيد طريق عام حديد - الخيار بيس موقعين لنصب معدات حبل الإسملت. يقدر المتعهد أن كلفة نقل مواد الرصف (الإسفلت) بالعربات من معمل الجبل إلى موقع العمل ستكون 1.15 دولار في الباردة المكعبة للمين الواحد. العوامل المتعلقة بموقعي الجبل هي كالتالي (تكاليف الإنتاج في الموقعين واحدة):

المرقع B	الموقع ۾	عوامل التكلفة
4.3	6	وسطي مسافة النقل (ميل)
5,000	1,000	أحرة الموقع الشهرية (دولار)
25,000	15,000	تكلفة ىصب وإزالة المعدات (دولار)
1.15	1.15	تكلفة النقل (دولار/ يارد ³ – ميل)
96	لا موجب له	حامل الراية (دولار/يوم)

يتطلب العمل 50,000 باردة مكعبة من مواد خليط الإسفلت للتعبيد. ويقدر رمن الإنجاز اللازم بأربعة أشهر (أي ما يعادل 17 أسوعاً يتألف كل منها من خمسة أيام عمل). قارن الموقعين من حيث التكاليف الثابتة والمتغيرة والإحمالية. وفرض أن تكلفة رحلة العودة لا تذكر. أي الموقعين أفضل؟ وفيما يتعلق بالموقع المنتقى، كم ياردة مكعبة من مواد التعبيد على المتعهد أن يسلمها قبل اللذء بجنسي الأرباح إن هو تقاضى 8.05 دولار على كل ياردة مكعبة تسلم إلى موقع العمل؟

الحل:

يُظهر الجدول التالي تكاليف هذا العمل الثابتة والمتغيرة. ستكون تكاليف أجرة الموقع وتركب وفك التجهيرات (وكذلك تكاليف حامل الراية في الموقع) ثابتة لمحمل العمل، لكن تكلفة النفل الإجمالية ستتغير بحسب المسافة، ومن تم محسب كمية الحرج الإجمالية مقدرة باليارد3 – ميل.

			-		
	الموقع B	الموقع 🛦	متغيرة	ثابتة	التكنفة
	20,000	4,000		×	الأجرة
	25,000	15,000		×	النركيب والإزالة
	5(17)(\$96) = 8,160	0		×	حامل الراية
4.3 (5	0,000)(\$1.15) = 247,250	6(50,000)(\$1.15) = 345,000	×		النقل
	\$300,410	\$364,000			الإجمالي

وهكذا فإن الموقع B الذي له أعلى تكلفة ثابتة، له أيضاً أقل تكلفة إجمالية لإنجاز العمل. لاحط أن النفقات الثابتة الإضافية للموقع B هي عبارة عن مبادلة trade-off بنفقات متغيرة منخفضة في هذا الموقع.

يبدأ المتعهد بجنــــي الأرباح عندما يتساوى الإيراد الكلي والتكاليف الإجمالية بدلالة الياردة المكعبة من خليط الرصف الإسملتــــي المورد. لدينا بالاستناد إلى الموقع B:

بكلفة متغيرة للباردة المكعبة المسلّمة 4.945 = (1.15) 4.3

الإيراد الإجمالي = التكلفة الإجمالية \$53,160 + 4.945 x = \$8.05 x (ياردة مكعبة مسلّمة) 17.121 = x وهكدا فإن المتعهد باستحدامه الموقع B سيبدأ يجنسي الأرباح من المشروع بعد قيامه بتسليم 17,121 يبردة مكعبة س العمل المنجز.

المثال 2-3

عزم أربعة طلاب جامعيين يقطنون المنطقة الجغرافية نفسها على العودة إلى منازلهم لقضاء عطلة عبد المبلاد (ليقطعوا بذلك مسافة 400 ميل ذهاباً ومثلها إياباً). لدى أحد الطلبة سيارة، وقد وافق على أن يقل الثلاثة الآخرين إن هم شاركوا في مصاريف تشغيل السيارة أثناء الرحلة. عندما عادوا من الرحلة، قدم المالك لكل منهم فاتورة بقيمة 102.4 دولار مؤكداً أنه احتفظ بسجلات دقيقة عن تكاليف تشعيل السيارة، وأنحا تكلف بالميل الواحد 0.384 دولار، قياساً على معدل سنوي مقداره 15,000 ميل، شعر الثلاثة الآخرون أن التكلفة باهظة وطلبوا رؤية أرقام التكاليف الني اعتمد عيها زميلهم، فأراهم المالك القائمة التالية:

عنصر التكلفة	التكلفة بالميل الواحد (دولار)
ابد زین	0.120
ا لزيت والتشحيم	0.021
لعبملا <i>ت</i>	0.027
لامتلاك	0.150
تأمين وصرائب	0.024
صلاحات	0.030
مرآب	<u>0.012</u>
الجموع	0.384

بعد التفكير في هذا الوضع، توصل الركاب الثلاثة إلى رأي مفاده أن تكاليف البنرين والزيت والتشحيم والإطارات والإصلاحات وحدها مرتبطة بالمسافة المقطوعة (التكاليف المتغيرة) وألها يمكن أن تنجم عن الرحلة. ولأن محموع هذه التكاليف الأربعة يبلع 0.198 دولار في الميل الواحد، فإن المبلغ هو 158.40 دولار لمسافة الـ 800 ميل المقطوعة ذهاب وإيداً، وتكون حصة كل منهم لا تتعدى 3/158.40 = 52.80 دولار. من الواضح أن هناك تبايناً كبيراً في الأراء المتعارضة. فأي منهما هو الصحيح؟ وما هي نتائج الرأيين المختلفين في هذه المسألة، وما هو المعيار الواحب التزامه به عند القرار؟

اسلحل:

لنفترض في هذا المثال أن مالك السيارة وافق على قبول مبلغ 52.80 دولار عن كل واحد من الركاب الثلاثة، استناداً إلى التكاليف المتغيرة والتسبي هي تكاليف متزايدة في رحلة عيد الميلاد، مقابل المسافة التسبي يقطعها المالك سنوياً. أي إن مبلغ 52.80 دولار للشخص الواحد هو التكلفة "مع الرحلة" بالنسبة لبديل التكلفة "من دون الرحلة".

الآن، ما الذي سيكون عليه الحال لو أن الطلاب الثلاثة عادوا وعرضوا، بسبب قلة التكلمة، القيام في عطلة لهاية الأسبوع التالي برحلة أخرى لمسافة 800 ميل؟ وماذا لو كان هناك عدة رحلات أخرى مماثلة في عطل لهايات أسبوع متلاحقة؟ من الواضح أن التغييرات التي طرأت على ظروف التشغيل والتي بدأت طفيفة وهامشية (ومؤقتة) - من 15,000 ميل في العام إلى 15,800 ميل - ستغلو قريباً ظروف تشغيل طبيعية تبلغ 18,000 أو 20,000 ميل سنوياً. على

هذا الأساس، لا يصبح من الممكن حساب التكلفة الإضافية بالميل الواحد على أنما 0.198 دولار.

ولأن مدى التشغيل الطبيعي قد يتغير، فإنه لا بد وأن يعاد النظر في التكاليف الثابتة. يمكن الحصول على تكاليف منزايدة أصح عن طريق حساب التكلفة السنوية الكلية في حال قيادة السيارة، ولنقل لمسافة 18,000 ميل، ثم طرح التكلفة الإجمالية العائدة لــ 15,000 ميل، ومن ثم تقدير تكلفة الــ 3,000 ميل الإضافية. يمكن من هذا الغرق الحصول عنى تكلفة قطع المسافة الإضافية للميل الواحد. في هذه الحالة، كانت التكلفة الإجمالية لقيادة السيارة مسافة 15,000 ميل سنوياً موال ذلك سسنوياً 5,700 هـ 5,760 ولار. فإذا تبين أن تكلفة الحدمة - بسبب الاهتلاك والإصلاحات وما إلى ذلك ستبلغ 6,570 دولار لمسافة 18,000 ميل سنوياً، فإن تكلفة الــ 3,000 ميل الإضافية تصبح بطبيعة الحال 810 دولار. وبذلك نصبح التكلفة المتزايدة المقابلة والناجمة عن التزايد فسي مدى التشغيل (نطاق العمل) 20.7 دولار للميل الواحد. لدا، إذا توقعنا أن يصبح القيام بعدة رحلات عطلة تماية الأسبوع عملاً طبيعياً للسيارة، يكون المالك أكثر عقلانية من الناحية الاقتصادية في إعطاء سعر 0.27 دولار للميل الواحد، حتى بالنسبة للرحلة الأولى.

3.2.2 التكاليف المتكررة وغير المتكررة

غالباً ما يستحدم هذان التعيران العامّان لوصف أنماط متعددة من النفقات. التكاليف المتكررة هي التسي تتكرر وتحدث عدما تنتح مؤسسة ما بضائع أو حدمات مشاهة وبصفة مستمرة. التكاليف المتغيرة هي أيضاً تكاليف متكررة، لأها تتكرر مع كل وحدة منتجة. لكن التكاليف المتكررة لا تقتصر على التكاليف المتعيرة. فالتكلفة الثابتة التسي تدفع بصفة متكررة هي أيضاً تكلفة متكررة. فعلى سبيل المثال، في مؤسسة توفر خدمات معمارية وهندسية، يعد إبحار المكانب الدى هو تكلفة ثابتة، تكلفة متكررة أيضاً.

أما التكاليف غير المتكررة فهي التسي لا تتكرر، ولو كان إجمالي النفقات تراكمياً على مدى مدة قصيرة نسباً. وم الصفات المميزة للتكاليف غير المتكررة ألها تبطوي على تطوير أو خلق قدرة أو طاقة على العمل. فمثلاً، إن تكلمة شراء أرض سيبنسي عليها مصنع ما هي تكلفة غير متكررة، كما هو عليه حال تكلفة بناء المصنع نفسه.

4.2.2 التكاليف المباشرة وغير المباشرة والتكاليف المعيارية

تنطوي تعابير هذه التكاليف والتسي غالباً ما نصادفها على معظم عناصر التكلفة التي تندرج أيضاً صمر الفئات المتراكبة للتكاليف التابنة والمتغيرة والتكاليف المتكررة وعير المتكررة المذكورة آبفاً. التكاليف المباشرة هي التكاليف السي يمكن قياسها وتوريعها (تحصيصها) بوحه معقول على منتج أو فعالية محددة. إن تكاليف البد العاملة والمواد المرتبطة مناشرة بالمنتج أو بالحدمة أو فعالية الإنشاء هي تكاليف مباشرة. فمثلاً، تعتبر المواد النسي نحتاجها لإنتاج مقص تكاليف مناشرة.

التكاليف غير المباشرة هي التسي يصعب عزوها أو توزيعها على منتج أو فعالية عمل محددة. ويدل هذا التعبير عادة على أنواع من التكاليف يمكن أن تنطوي على جهد هو أكبر من أن يُعزى مباشرة إلى منتج محدد. هناك متلاً تكاليف تورع باستعمال صبخ معينة (مثلاً نسبة إلى عدد ساعات العمل المباشر، أو إلى قيمة العمل المباشر بالدولار، أو إلى قيمة المواد المباشرة بالدولار) على المخرجات أو فعاليات العمل. فمثلاً تكاليف الأدوات العامة والإمدادات العامة وصيانة المعدات في معمل ما تعامل معاملة التكاليف غير المباشرة.

التكاليف العامة overhead هي التكاليف الناجمة عن تشغيل منشأة ما والتسبي لا تشمل تكاليف العمل المباشر أو

تكاليف المواد الماشرة, نستخدم في هذا الكتاب تعابير التكاليف غير المباشرة، والتكاليف العامة، والفقات الإضافية burden كمنرادمات. بحد مثالاً على التكاليف العامة في تلك الناجمة عن استهلاك الكهرباء والإصلاحات العامة والضرائب على الملكية وتكاليف الإشراف. وغالباً ما تضاف النفقات الإدارية وتكاليف البيع على التكاليف المباشرة والتكاليف العامة وصولاً إلى سعر بيع وحدة المنتج أو الخدمة. (يزود الملحق A دراسة أكثر تفصيلاً لمبادئ محاسبة التكاليف).

تستخدم طرائق متنوعة في توزيع (تحصيص) النفقات العامة على المنتجات والخدمات والفعاليات. تقوم أكثر الطرق شيوعاً على توزيع يتناسب وكل من التكاليف المباشرة لليد العاملة (العمالة)، أو ساعات العمل المباشر، أو التكاليف المباشرة للمواد (وهو ما يسمى بالتكلفة الأولية prime المباشرة للمواد (وهو ما يسمى بالتكلفة الأولية المعالة والتكاليف المباشرة للمواد (وهو ما يسمى بالتكلفة الأولية عموع النمقات العامة الفعلية أو المتوقعة لمدة محددة (تحسب عادة لعام واحد)، بغية توزيعها على المواد المنتجة (أو على تسليم اخدمات). التكاليف المعارية standard costs هي التكاليف النموذجية لكل وحدة من المخرجات التسي تقدر سلماً للإنتاح الحالي أو لتسليم الحدمة. وتطور اعتماداً على الساعات المباشرة لليد العاملة المتوقعة، وعلى المواد، وفعات النفقات العامة (مع تكاليمها القائمة لكل وحدة). ولما كانت تكاليف النفقات العامة الإجمالية مرتبطة بمستوى إنتاجي معين، فإن هد شرط هام لا بد من تذكره لدى التعامل مع معطيات التكلفة المعيارية (انظر، على سبيل المثال، الفقرة 2.3.5). تؤدي التكلفة المعيارية دوراً هاماً في ضبط التكلفة وفي وظائف الإدارة الأحرى. ومن استخداما هما النموذجية:

- 1. تقدير تكلفة التصنيع المستقبلية.
- 2. قباس الأداء التشغيلي بمقارنة التكلفة الفعلية للوحدة مع التكلفة المعيارية للوحدة.
 - قيئة عطاءات على المنتجات أو الحدمات التسي يطلبها الزبون.
 - 4. تحديد قيمة العمل الجاري والمخزون المنتهي finished inventories

5.2.2 التكلفة النقدية مقابل التكلفة الدفترية

تسمى التكلفة التسي تنظوي على دفع نقدي التكلفة النقدية (وينجم عنها دفق نقدي)، ودلك لنمبيرها عن تمك التسي لا تنطوي على معاملة تجارية نقدية والتسي يُعبَّر عنها في النظام الحساب كتكلفة غير تقدية. عالباً ما يشار إلى التكلفة غير النقدية هذه بالتكلفة الدفترية. تقدر التكاليف النقدية من المنظور المعتمد على التحليلات (المبدأ 3، العقرة 1.3) وهي المعقات المستقبلية التسي يتعرض لها فيما يتعلق بالبدائل التسي تحلّل. التكاليف الدفترية هي التسي لا تتضمن مدفوعات نقدية، بل تمثل على العكس من هذا استرداد النفقات السابقة خلال مدة محددة. أكثر الأمشة شيوعاً للتكلفة الدفترية هو تكلفة الامتلاك المفروضة على استخدام الأصول كالمصانع والمعدات. في تحليلات الاقتصاد الهندسي لا نحتاج لأن ناخذ بالحسبان إلا التكاليف التسي هي دفقات نقدية أو دفقات نقدية كامنة وذلك من منظور محدد للتحليل. إن الامتلاك مثلاً ليس دفقاً تقدياً، وتقتصر أهميته في التحليل على كونه يؤثر في ضرائب الدخل، النسي هي تدفقات نقدية. نبحث موضوع الاهتلاك وضرية الدخل في الفصل 6.

6.2.2 التكلفة الغائرة

التكلفة العائرة هي تلك التسي ظهرت في الماضي وليس لها أهمية (صلة) في تقديرات التكاليف المستقلية والإبرادات المرتبطة بسلسلة إجراءات عمل بديلة. لذا فإن التكاليف الغائرة شائعة في كل البدائل وهي ليست جرءًا من الدفق المالي المستقلي، ويمكن تجاهلها في تحليلات الاقتصاد الهندسي. التكلفة الغائرة، مثلاً، نفقات نقدية غير قابلة للاسترداد، كعربون منسزل أو مال أنفق على معاملة جواز السفر.

نحن بحاجة إلى معرفة مثل هذه التكاليف، ومن ثم التعامل معها بالطريقة المناسبة في تحليل ما. نحتاج تحديداً للتنبه إلى إمكانية وحود التكاليف الغائرة في أية حالة تتضمن نفقات سابقة لا يمكن استعادتها، أو رأسمال سبق أن استثمر ولا يمكن استرداده.

نجد شرحاً لمفهوم التكلفة الغائرة في المثال البسيط التالي. على افتراض أن شخصاً يدعى Joe College وجد دراجة نارية أعجبته وأنه دفع مبلغ 40 دولار كدفعة أولى من أصل ثمن الدراجة البالغ 1,300 دولار وهذا المبلغ سيصادر فيما لو قرر عدم شراء الدراجة. وحد Joe خلال عطلة نحاية الأسبوع دراجة نارية أحرى أعجبته بالقدر نفسه وثمنها 1,230 دولار. بغية اتخاذ قرار بشأن أي الدراجتين أفضل، تعد الأربعون دولاراً تكاليف غائرة، ومن ثم فهي لا تدخل في عملية اتخاد القرار، فيما عدا أنها تخفض التكلفة المتبقية من الدراجة الأولى. القرار يبقى إدن في الاختبار ما بير دفع 1,260 دولار (40 - 1,300) ثمن الدراجة الأولى، أو دفع مبلغ 1,230 ثمن الدراجة الثانية.

باختصار، تنتح التكلفة الغائرة عن قرارات سابقة، لذا فهي لا تدخل في تحليل ومقارنة البدائل التي نؤثر في المستقبل. يجب تجاهل التكاليف الغائرة، على الرغم من صعوبة ذلك أحياناً من الناحية العاطفية، اللهم إلا بقدر ما تساعدك في التنبؤ بدرحة أفضل بما يمكن أن يحدث في المستقبل.

المثال 2-4

يعد استدال الأصول مثالاً تقليدياً على التكلفة الغائرة. لنفترض أن مؤسستك تفكر في استبدال قطعة مس المعدات. كنعتها الأصلية 50,000 دولار، وعكر ببعها بملع عدره كنعتها الأصلية 50,000 دولار، وعكر ببعها بملع عدره 5,000 دولار. يعتبر مبلغ 50,000 دولار في تحليل الاستبدال تكلفة عائرة. يبد أن هناك رأياً بقول بوجوب اعسار أن التكلفة العائرة هي الفرق بين القيمة التسبي تظهر في سمجلات الشركة وبين سعر المبيع الحالي الممكر تحقيقه. تبعاً لوجهة السطر هده، التكلفة الغائرة هسي 20,000 دولار مطروح منها 5,000 دولار، أي 15,000 دولار، فسي تحليل الاقتصاد الهندسي، يجب ألا نأخذ بالحسال الد50,000 دولار ولا 15,000 دولار، إلا في الطريقة التسبي بمكل لملغ 15,000 دولار أن يؤثر على ضريبة الدخل، وهذا ما سنبحثه في الفصل 9.

7.2.2 تكلفة القرصة البديلة

تنجم تكلفة الفرصة البديلة عن استخدام الموارد المحدودة، بحيث تضيع فرصة الاستفادة من تلك الموارد للحصول على ميزة نقدية في استخدام بديل. لذلك فإلها عبارة عن تكلفة أفضل فرصة مرفوضة (أي سابقة)، وغالباً ما تكول مخمية أو ضمنية.

لنفترض مثلاً أن مشروعاً ما يتضمن استخدام مساحة مستودع فارغ تمتلكه إحدى الشركات. يجب أن تكور تكلفة هده المساحة بالنسة للمشروع الدخل أو المدخرات التسي يمكن أن توفرها للشركة الاستخدامات البديلة للمساحة.

تعبير آحر، يجب أن تكون تكلفة الفرصة للمستودع هي الدخل الناتج عن أفضل استخدام بديل لهذا المكان. ويمكن أن يكون هذا أكثر أو أقل من التكلفة الوسطية للمكان والتسي نحصل عليها من سجلات الشركة الحسابية.

لندرس أيضاً حالة طالب يمكن أن يكسب 20,000 دولار في العام، لكنه اختار بدلاً من دلك الذهاب إلى الجامعة مدة عام وأن ينفق 5,000 دولار على دراسته. تبلغ تكاليف الفرصة البديلة للذهاب في ذلك العام إلى الجامعة 25,000 دولار: 5,000 دولار مبلغ نقدي و20,000 دولار كدخل ضائع. (تحمل هذه الأرقام تأثير ضريبة الدخل وتفترض أنه ليس للطالب أي مصدر رزق طوال وجوده في الجامعة).

المال 2-5

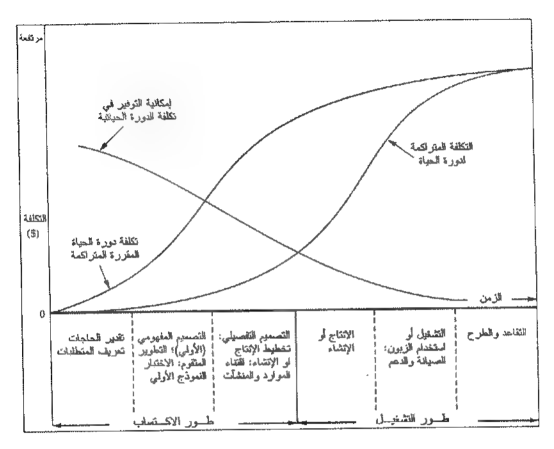
عالباً ما نصادف مفهوم تكلفة الفرصة المديلة في تحليل عملية استبدال قطعة معسدات أو أصول رأسمالية أخرى. لننظر محدداً في المثال 2-4 الذي تدرس فيه شركتك موضوع استبدال قطعة من المعدات ثمنها الأصلي 50,000 دولار، ومعروضة حالياً في سجلات الشركة بقيمة 20,000 دولار، لكن قيمتها السوقية الحالية هي 5,000 دولار. بغية تحليل الاقتصاد الهندسي لمعرفة ما إدا كان يجب تبديل القطعة، يجب اعتبار أن قيمة الاستثمار الحالي فسي هذه القطعة 5,000 دولار، لأنه بالاحتماظ بالقطعة تستغني الشركة عسن فرصة الحصول على 5,000 دولار عسن طريق التحلص منها. وهكدا فإن مبلغ السركة دولار، وهو ثمن البيع المباشر، يعتبر فعلاً تكلفة الاستثمار الناتجة عسن عدم استبدال قطعة المعدات وبستند إلى مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.

8.2.2 تكلفة دورة الحياة

غالبا ما نصادف تعبير تكلفة دورة الحياة أثناء ممارسة العمل الهندسي. وهو تعبير يدل على مجمل التكاليف المتكررة أو عبر المنكررة، والمرتبطة بمنتج ما، أو مسأ، أو نظام، أو خدمة أثناء دورة حياته. توضح دورة الحياة في (الشكل 2.2). تبدأ دورة الحياة بتحديد الحاحة الاقتصادية أو الرغبة (المتطلبات)، وتنتهي بالتقاعد وفعاليات الطرح (التحلص) activities. إنه أفق زمنسي لا بد من تعريفه في سياق الحالة المحددة – سواء أكان حسر طريق عام، أو محركاً نفائاً لطائرات تحارية، أو حليه تصنيع مؤتمتة مرنة لمصنع ما. يمكن لنهاية دورة الحياة أن تؤثر في أسس وطيعية أو اقتصاديه. ممنلاً، قد تكون المدة النسي يحتاجها بناء ما أو قطعة معدات معينة كي تؤدي وظيفتها اقتصادياً أقصر من تلك النسي تسمح كما قدرها الفيزيائية. مثل هذه الحالة نجدها عندما تدخل تغيرات على تصميم فعالية مرجل. قد يكون المرحل القديم قادراً على إنتاح البخار المطلوب، لكنه ليس كافياً من الناحية الاقتصادية للاستخدام المراد.

يمكن تقسيم دورة الحياة إلى فترتين أساسيتين: طور الاكتساب وطور التشغيل. وكما يظهر (الشكل 2.2)، فإن كلاً من هاتين المرحلتين مقسم إلى مراحل من الفعاليات مترابطة فيما بينها لكنها متمايزة.

تبدأ مرحلة الاكتساب بتحليل الاحتياجات أو المتطلبات الاقتصادية - وهي المرحلة اللازمة لإظهار الحاجة إلى المنتج أو البنية أو النظام أو الخدمة. عندئذ، وبعد تحديد المطلب تحديداً واضحاً وصريحاً، يمكن أن تتنالى الععاليات الأحرى في مرحلة الاكتساب بتسلسل منطقي. تترجم فعاليات التصميم المفاهيمي المتطلبات التقنية والوظيفية المحددة إلى تصميم أولي مفضل. ومن ضمن هذه الفعاليات تطوير البدائل الممكنة وتحليلات الاقتصاد الهندسي للمساعدة في اختيار التصميم الأولي. المفضل. كذلك تقع في هذه المرحلة فعاليات التطوير المتقدم واختيار النماذج لدعم جهد التصميم الأولي.



الشكل 2.2: أطوار دورة الحياة وتكاليفها النسبية

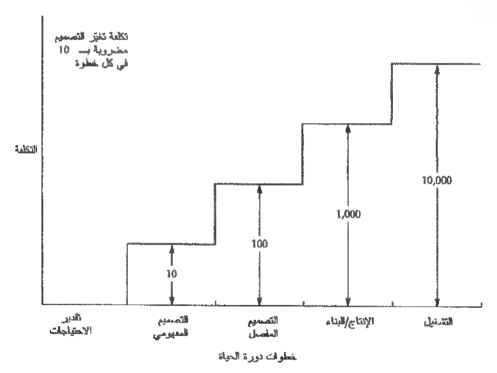
ننضمن محموعة النشاطات التالية في مرحلة الاكتساب تصميماً وتخطيطاً مفصلين للإنتاج أو الإنشاء. وتتبع هذه المرحلة الفعاليات الضرورية، وتجهيزها للعمل. نؤكد ثانية أن المرحلة الفعاليات الضرورية، وتجهيزها للعمل. نؤكد ثانية أن دراسات الاقتصاد الهندسي جزء أساسي من عملية التصميم لتحليل البدائل ومقارنتها، وللمساعدة في تحديد النصميم المهائي المفصل.

تتصم مرحلة التشغيل إنتاج المادة النهائية أو تسليم أو إنشاء المادة المهائية أو الحدمة، إضافة إلى نشعيلها أو استحدامها من قبل الربون. تنتهي هذه المرحلة بالتقاعد من التشغيل الفعلي أو الاستخدام، وعالباً ما تنطوي على تخلص من الأصول الفبزيائية. فيما يتعلق بدراسات الاقتصاد الهندسي، تعطى الأولوية خلال مرحلة التشعيل إلى: (1) تحقيق دعم فعال وحقيقي للعمليات، (2) تحديد الأصول التي يجب أن تستبدل وتحديد الوقت اللارم لذلك، (3) التنبؤ بتاريح التقاعد وفعاليات التصريف disposal activities .

يظهر (الشكل 2.2) بروفيلات التكلفة النسبية للدورة الحياتية. إن أعظم فرصة لتحقيق اقتصاد في تكاليف الدورة الحياتية الحياتية هي في مرحلة مبكرة من طور الاكتساب. تعتمد كمية الاقتصاد الذي يمكن تحقيقه في تكاليف الدورة الحياتية لمنتج ما (مثلاً) على عوامل عدة. لكن التصميم الهندسي الفعال والتحليل الاقتصادي في هذه المرحلة يعدان حوهريال في تحقيق اقتصاد كامن أعظمي.

أحد مطاهر التصميم الهندسي الفعال للتكلفة هو تخفيف أثر التغيرات النسي تطرأ على التصميم خلال خطوات الدورة الحياتية. تزداد تكلفة تغيير التصميم بوجه عام بمقدار عشرة أضعاف تقريباً في كل خطوة، كما هو موضح في (الشكل

3.2) لدا فإن توفر تصميم مفاهيمي conceptual ممتاز يشكل أساساً للتصميم التفصيلي، ويتفادي أبة تغييرات خلال مراحل الإنتاج أو البناء والتشغيل في الدورة الحياتية يقتصد في الكثير من الأموال.



الشكل 3.2: تكاليف التغييرات في التصميم على قدر كبير من الأهمية (المصدر أعبدت طباعة الشكل بإدن من: Enterprises, Inc., 22 West 21st Street, New York, NY 10010-6904. All rights reserved.

يتزايد منحسى التكلفة التراكمية الملتزم بما للدورة الحياتية بسرعة أثناء طور الاكتساب. وبوجه عام "تحس" نحو 80% من تكاليف الدورة الحياتية في نهاية هذا الطور بسبب القرارات المتخذة أثناء تحاليل المتطلبات والتصميم الأولي والتصميم التفصيلي. وعلى العكس من ذلك، وكما يظهر منحنسي تكلفة الدورة الحياتية التراكمي، فإن قرابة 20% فقط من التكاليف الفعية تقع خلال طور الاكتساب، على حين 80% من التكاليف تطرأ حلال طور التشغيل.

لذا، فإن أحد أهداف مفهوم الدورة الحياتية هو إظهار الآثار المتبادلة للتكاليف على امتداد حياة المنتج. وأحد أهداف عملية التصميم التخفيف إلى الحد الأدني من تكلفة الدورة الحياتية - مع توفير متطلبات الأداء الأخرى - وذلك بتحقيق التبادل الصحيح بين التكاليف المتوقعة خلال مرحلة الاكتساب وتلك التسي تطرأ أثناء مرحلة التشعيل.

تختلف عناصر تكلفة الدورة الحياتية التسمي يجب أن تؤخذ بالحسبان بحسب الحالة. لكننا سنقوم الآن بتعريف عدد من الفعات الأساسية لتكلفة الدورة الحياتية، نظراً لشيوع استخدامها.

تكلفة الاستثمار هي رأس المال المطلوب في معظم فعاليات طور الاكتساب. في الحالات البسيطة، كالحصول على معدات محددة، يمكن احتمال تكلفة الاستثمار كنفقة منفردة. أما في مشروع إنشائي ضخم ومعقد، فيمكن تحمل سلسلة من النفقات مدة طويلة. تسمى هذه التكلفة أيضاً استثمار رأس المال.

المثال 2-6

انظر إلى وصع يُطلب فيه لقسم الهندسة - الذي تعمل فيه - معدات وبرمسجيات الدعم الإصافية اللازمة لمحطة عمل حديدة للتصميم بمعونة الحاسوب والتصنيع بمعونة الحاسوب (CAD/CAM). تكون عناصر التكلفة القابلة للتطبيق والنفقات التقديرية على النحو التالي:

التكلفة	عنصر التكلفة
1,100 دولار/ الشهر	استئجار خط هاتفي للاتصال
550 دولار/ الشهر	استئجار بربحيات التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب إيتضمن ذلك التركيب والتنقيح
20,000	شراء عتاد مخطة عمل للتصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب
250	شراء مودم ذي سرعة نقل معطيات 57,600 بود
1,500	شراء طابعة ذات سرعة عالية
10,000	شراء راسمة بيانية بأربعة ألوان
500	تكاليف الشحن
6,000	التدريب الأولي (الذي يجري داخل المؤسسة) على استخدام بريحيات التصميم بمعونة الحاسب والتصنيع بمعونة
	اخاسب

ما هي تكلفة استثمار نظام التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب هذا؟

الحل:

تكلفة الاستثمار في هذا المثال هي مجموع عناصر التكلفة كلها، باستثناء نفقات الاستئجار الشهرية - وتحديداً مجموع التكانيف الأوبية لمحطة عمل التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب، والمودم والطابعة والراسمة البيانية (\$31,750)، وتكاليف الشحس (\$500)، وتكاليف التدريب الأولي (\$6,000). تنجم عن عناصر التكلفة هذه تكلفة استثمارية إجمالية مقدارها الشحس (\$500) دولار. أما عنصرا التكلفة اللذان يشتملان على نفقات استئجار شهرية (كاستئجار محط هاتفسي وبرمجيات تصميم وتصنيع بمعونة الحاسوب) فهي جزء من النفقات المتكررة في طور التشغيل.

بسير مصطنع "رأس المال العامل" working capital إلى الأموال اللازمة لأصول جارية (أي الأصول عير الثابتة كالتحهيرات والمستآت، إلخ...) والضرورية لإقلاع الفعاليات التشغيلية أو الاستمرار كها. فمثلاً لا يمكن تصنيع المشجات أو تقديم الحدمات من دون توفر المواد في المحازن. ولا يمكن إتاحة وظائف كوظائف الصيانة مثلاً ما لم تتوفر قطع الغيار والأدوات والبد العاملة المدرّبة والموارد الأحرى. كما لابد من توفر السيولة النقدية لدفع رواتب الموظفين والنفقات الأخرى المترتبة على العمل. تتفاوت كمية رأس المال العامل اللازم بحسب المشروع، ويسترد عادة بعض أو كل الاستثمار الموظف في رأس المال العامل في تحاية المشروع.

تشتمل تكلفة التشغيل والصيانة على العديد من بنود النفقات السنوية المتكررة المرتبطة بمرحلة التشغيل في الدورة الحياتية. تعد نفقات النشغيل المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بالمجالات الأساسية الخمسة للموارد، وهي الناس والآلات والمواد والطاقة والمعلومات، حزءاً أساسياً من التكاليف في هذه الفئة.

تشتمل تكاليف الطرح (التخلص) disposal costs على التكاليف غير المتكررة المترتبة على إعلاق التشغيل وسحب الأصول وتصريفها في نحاية الدورة الحياتية. غالباً ما يمكن التكهن بالتكاليف المتعلقة بالعاملين والمواد والنقل والفعاليات

الحاصة التسمي تجري لمرة واحدة. تعوض هذه التكاليف في بعض الحالات من إيرادات بيع الأصول التسمي ما زال لها قيمة في السوق. نجد مثالاً تقليدياً لتكلفة التصريف في تنظيف موقع أنشئ فيه مصنع معالجة كيميائية.

3.2 البيئة الاقتصادية العامة

هناك عدد من المفاهيم الاقتصادية العامة التسبي لا بد أن تؤخذ بالحسبان في الدراسات الاقتصادية، وبالمعنسى الواسع للكلمة، فإن الاقتصاديات تتعامل مع التفاعل القائم بين الناس والثروة، في حين تعسسى الهندسة باستخدام المعرفة العلمية استخداماً فعالاً لفائدة الجنس البشري، نعرض في هذه الفقرة لبعض تلك المفاهيم الاقتصادية الأساسية ونوضح كيف يمكن أن تكون عوامل تؤخذ بالحسبان في الدراسات الهندسية والقرارات الإدارية.

1.3.2 السلع والخدمات الاستهلاكية والإنتاجية

يمكن تقسيم السلع والخدمات المنتجة والمستخدمة إلى فئتين. إن السلع والخدمات الاستهلاكية consumer goods and هي المنتجات والخدمات التسي يستخدمها الناس بطريقة مباشرة بغية سدّ حاجاتهم. بعص الأمثلة على ذلك الأطعمة واللبس والسيارات وأجهزة التلفاز وقص الشعر والأويرا والخدمات الطبية. وعلى منتجي السلع واخدمات الاستهلاكية أن يكونوا على معرفة بالتغير الذي يطرأ على حاجات الناس الذين تباع لهم منتجاهم، ومن نم فهم حاضعون للك التعيرات.

تستخدم السلع والخدمات الإنتاجية في إنتاج سلع وخدمات استهلاكية أو سلع إنتاجية أخرى. مثال ذلك أجهرة الآلات وأبنية المعامل والباصات وآلات المزارع. وعلى المدى البعيد، ثفيد السلع الإنتاجية في سدّ الحاجات الإنسانية، ولكنها ليست إلا وسيلة فحسب لتحقيق هذا الهدف. لذا فإن مقدار السلع الإنتاجية اللازمة يحدده بأسلوب غير مباشر مقدار السنع أو الحدمات الاستهلاكية التي يطلبها الناس، لكن لما كانت العلاقة هنا ليست مباشرة بقدر ما هي عليه في السلع والحدمات الاستهلاكية، فإن الطلب على السلع الإنتاجية وإنتاجها يمكن أن يتقدم أو يتأخر كثيراً فيما يتعلق بالطلب على السلع الاستهلاكية التي ستنتجها.

2.3.2 مقاييس القيمة الاقتصلاية

تُنتَج السبع وتكون مرغوبة لأنها تنطوي على مفعة ما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، أي إن لها القدرة على الوفاء رغبات وحاجات الإنسان. أي إنها قد تُستخدم أو تستهلك مباشرة، أو قد تستخدم لإنتاج سلع أو خدمات أخرى يمكن بدورها أن تستخدم مباشرة. غالباً ما تقاس الفائدة بدلالة القيمة معبراً عنها في بعض ومائل التبادل على أنها الثمن الواحب دفعه للحصول على المادة المذكورة.

يركز معظم نشاطنا التجاري، ومن ذلك النشاط الهندسي، على زيادة فائدة (قيمة) المواد والمنتجات عن طريق تغيير شكلها أو موقعها. وهكذا فإن خامات الحديد لا تساوي إلا بضع دولارات للطن الواحد، لكن قيمتها تزداد ازدياداً ملحوظاً عندما تعالج وتمزج بمواد خلط مناسبة، ثم تحول إلى شفرات حلاقة. كما أن الثلج عديم القيمة تقريباً عدما يكون في أعنى الجبال البعيدة، لكنه يغدو ذا قيمة كبيرة عندما يذاب ويوصل إلى جنوب كاليفورنيا الجاف على بعد آلاف الأميال.

3.3.2 الضروريات والكماليات وطلب الأسعار

يمكن تصيف السلع والخدمات ضمن فتتين: الضروريات والكماليات. من الواضح أن هذه المفردات نسبة لأن معظم هذه السلع والخدمات يعتبرها البعض ضرورية على حين يعتبرها البعض الآخر من الكماليات. فمثلاً، يمكن لشخص بعيش في مجتمع ما أن يعتبر السيارة ضرورية للذهاب إلى العمل والإياب منه. فلو كان الشخص نفسه يعيش ويعمل في مدينة مختلفة ربما تتوفر فيها وسائل مواصلات عامة مناسبة، فإن السيارة قد تصبح بالنسبة إليه من الكماليات. فلكل السلع والخدمات، هناك علاقة بين السعر الذي يجب دفعه والكمية التسبي ستطلب أو تشترى. يوضح (الشكل 4.2) تلك العلاقة العامة. عندما يزداد سعر بيع الوحدة (p) يقل الطلب (C) على المنتج، وعندما يخفض سعر البيع يزداد الطلب.

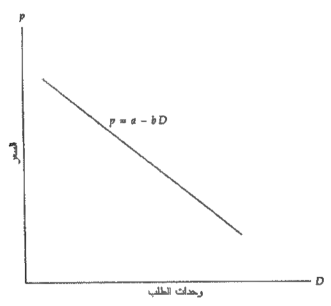
(1.2)
$$p = a - bD$$
 for $0 \le D \le \frac{a}{b}$, and $a > 0, b > 0$

حيث α هو التقاطع على محور السعر، و δ هو الميل. وهكذا، فإن δ هو المقدار الذي يزداد به الطلب لكل وحدة نقصان في α . وأما α وكلاهما ثابت.

ربطبيعة الحال ينتج عما سبق أن:

$$(2 2) D = \frac{a - p}{b} \quad (b \neq 0)$$

ومع أن (الشكل 4.2) يُظهر العلاقة العامة القائمة بين السعر والطلب، فقد تختلف هذه العلاقة بالنسة للضرورات والكماليات. إذ يمكن للمستهلكين الاستغناء بسهولة عن الكماليات إذا ما ارتفع سعرها بدرحة كبيرة، لكنهم يحدون صعوبة أكبر في تخفيف استهلاك الضروريات الحقيقية. كما أنهم سيستخدمون المال الذي يدخرونه من عدم شرائهم للكماليات في دفع التكاليف الإصافية المترتبة على الضروريات.



الشكل 4.2: العلاقة العامة للسعر بالطلب. (لاحظ أن السعر يُعتَبر المتحول المستقل، لكنه يمثّل بالمحور العمودي. وغالباً ما يستحدم الاقتصاديون هذا الاصطلاح).

4.3.2 المنافسة

لما كانت القوانين الاقتصادية هي تعبيرات عامة عن العلاقة المتبادلة بين الناس والثروة، فإنما تتأثر بالبيئة الاقتصادية التسادية عن العامة مقررة لحالات تتوفر فيها منافسة مثالية.

تكون المنافسة مثلى عندما يقوم عدد كبير من البائعين بتزويد منتج ما ولا يكون هناك قيود تحد من دخول موردين إضافيين إلى السوق. في ظل ظروف كهذه، هناك ضمان لحرية تامة لكل من البائع والشاري. لكن المنافسة المثالية لا يمكن أن تحدث في ظل الممارسات الواقعية، وذلك بسبب عوامل عدة تفرض بعض القيود على نشاطات البائع أو المشتري أو كليهما معاً. وتوضع معظم المبادئ الاقتصادية العامة لحالات تتوفر فيها المنافسة المثالية.

يعتبر الوضع التنافسي الحالي عاملاً هاماً في معظم دراسات الاقتصاد الهندسي. وما لم تتوفر معلومات تثبت عكس ذلك، فإنه لا بد من افتراض وجود حالي أو مستقبلي للمنافسين، وألهم ينتجون سلعاً أو عدمات على درجة عالية من الحدة، ثم لا بد من أخذ النتائج المترتبة على ذلك بالحسبان.

يمتن الاحتكار القطب المعاكس للمنافسة المثالية. يكون هناك احتكار تام عندما لا يتوفر منتج أو حدمة ما إلا على طريق مورد وحيد، وعندما يكون بإمكان البائع الحيلولة دون دخول الآخرين جميعاً إلى السوق. في ظل تلك الطروف يصبح البائع تماماً تحت رحمة المورد فيما يتعلق بتوفر السلعة وسعرها. عملياً، نادراً ما نجد احتكاراً مطلقاً، ودلك لسبين: (1) قلة من المنتجات تتمتع بصفات فريدة إلى الحد الذي لا يمكن فيه استخدام بدائل عنها بوجه مرص، (2) تحطر الأبطمة المحكوميه الاحتكارات إن كانت مقيدة بإفراط.

5.3.2 تابع الإيرادات الإجمالية

إن الإيراد الإجمالي TR الناتج عن مشروع تجاري خلال فترة معينة هو حاصل ضرب سعر البيع للوحدة p ،وعدد الوحدات المبيعة D، وبالتالي:

(3.2)
$$TR = \text{Iddl} \times p \cdot D$$

إدا كانت العلاقة بين السعر والطلب كما وردت في المعادلة (1.2) مستخدمة، فإن:

(4.2)
$$TR = (a - bD)D = aD - bD^{2} \quad \text{for } a > 0, \ b > 0 \text{ and } 0 \le D \le \frac{a}{b}$$

يمكن تمثيل العلاقة بين الإيراد الإجمالي والطلب وفق الشرط المعبَّر عنه في المعادلة (4.2) بالمنحسبي المبين في (الشكل 5.2). من حساب التفاصل يمكن الحصول على الطلب \hat{D} الذي سينتج عنه الحد الأقصى من الإيرادات الإجمالية بحل:

$$\frac{d \text{ TR}}{d D} = a - 2b D = 0$$

ويكون²

$$\frac{d^2 TR}{dD^2} = -2b$$

كذلك تذكّر أنه في مسائل تقليل التكلفة إلى الحد الأهنى، يكون المشتق الثانسي هو الإشارة الموجنة ضرورياً لمصمان حل تكلفة أمثل هي فيمة صغرى.

لضماد أن \hat{D} يحقق الحد الأعلى من الإيرادات الإجمائية، تحقق من المشتق الثانسي للتأكد أنه سلبسي:

$$(6.2) \hat{D} = \frac{a}{2b}$$

يحب التأكيد أنه بسبب علاقات التكلفة بالحجم، وهو ما سنبحثه في الفقرة التالية، فإن معظم المشاريع النجارية قد لا تحقق الحد الأقصى من الأرباح عن طريق زيادة الإيراد إلى الحد الأعلى. وبناء على ذلك، لا بد من البطر إلى علاقة التكلفة بالحجم وربطها بالإيراد، لأن تخفيضات التكلفة توفر حافزاً أساسياً للعديد من التحسينات على العمليات الهندسية. وإذا لم يكن من المكن تبرير حل ما لمسألة هندسية عبر تخفيض التكلفة، فإن الحل يمكن أن يعتمد على توسيع جانب الإيراد في معادلة الربح، كما هو موضح في الفقرة 6.3.2.

6.3.2 علاقات التكلفة والحجم ونقطة التعادل

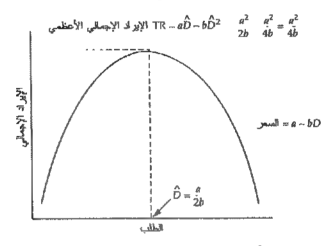
تبقى التكاليف الثابتة مستقرة بالنسبة لشريحة واسعة من الفعاليات ما دام العمل لا يوقف التشغير بصفة دائمة، لكن التكاليف المتغيرة تتبدل في محملها تمعاً لحجم المخرجات الفقرة 1.2.2. لذا فعند أي طلب D، تكون التكلفة الإجمالية:

$$(7.2) C_T = C_F + C_V$$

حبث تعبُّر Cy وCr تباعاً عن التكلفة الثابتة والتكلفة المتغيرة. وفي حالة العلاقة الحنطية المفترصة هنا:

$$(8.2) C_{V} = c_{v} \cdot D$$

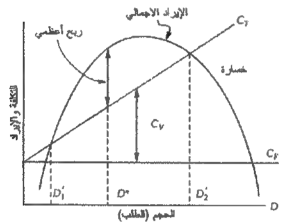
حيث ي هي التكلفة المتغيرة للوحدة. ندرس في هذه الفقرة سيناريوهين للوصول إلى نقاط التساوي. في السيناريو الأول، الطلب تابع للسعر، على حين يفترض السيناريو الثانسي أن الطلب والسعر مستقلان أحدهما عن الآخر.



الشكل 5.2: تابع الإبراد الإجمالي بدلالة الطلب

السيدريو 1: عندما جمع الإيراد الإجمالي، كما هو موصوف في (الشكل 5.2)، والتكلفة الإجمالية، المعطاة في المعادلين (7.2) و(8.2)، تعطى النتائج النموذجية بدلالة الطلب في (الشكل 6.2). عند نقطة التعادل D'_1 يتساوى الدخل الإجمالي بالتكلفة الإجمالية، وسينتج عن أية زيادة في الطلب ربح في التشغيل. ثم عند الطلب الأمثل D'_2 يصل الربح إلى الحد الأقصى [المعادلة (10.2)]. عند نقطة التعادل D'_2 ، يتساوى الدخل الإجمالي والتكلفة الإجمالية من جديد، لكن أي صحم اطافي سيؤدي إلى خسارة في التشغيل بدلاً من الربح. من الواضح أن اهتمامنا ينصب في المقام الأول على الظروف النسي يحدث فيها التعادل والربح الأقصى. في البداية، وعند أي حجم (طلب) D'_2

الربح (الخسارة) = الإيراد الإجمالي - التكاليف الإجمالي =
$$(a\,D-bD^2)-(C_F+c_v\,D)$$
 = (9.2) = $-bD^2+(a-c_v)D-C_F$ for $0\leq D\leq \frac{a}{b}$ and $a>0,b>0$



الشكل 6.2. تابعا التكلفة والإيراد بحتمعين، ونقاط التعادل، بدلالة الحجم، وأثرها على الربح النمودجي (السياريو 1)

كي يحصل الربح اعتماداً على المعادلة (9.2)، وللحصول على النتائج النموذجية التي يوصحها الشكل (6.2)، لابد من توفر شرطين اثنين:

- ا. ($a-c_v>0$) ؛ أي إن سعر الوحدة الذي ينجم عن انعدام الطلب يجب أن يكون أعلى من التكلفة المتغيرة للوحدة. (يسمح هذا بتفادي الطلب السلبسي).
 - . بحب أن يتحاوز الإيراد الإجمالي (TR) التكلفة الإجمالية (C_T) بالسبة للمدة المحددة.

إدا تحقق هذان الشرطان، يمكننا إيجاد الطلب الأمثلي الذي نحصل عنده على الربح الأعظمي بأحذ الشتق الأول للمعادلة (9.2) بدلالة D ومساواتها بالصفر:

$$\frac{d \text{ (profit)}}{d D} = a - c_v - 2b D = 0$$

$$: ن الفيمة المثلى ل D التسي تزيد الربح إلى الحد الأعظمي هي
$$D^* = \frac{a - c_v}{2b}$$$$

وللتأكد أننا رندنا *الربح إلى الحد الأقصى* (و لم تخفضه إلى الحد الأدنسي) يجب أن يكون مؤشر المشتق الثانسي سالباً. بفحص ذلك، نجد أن:

$$\frac{d^2(\text{profit})}{dD^2} = -2b$$

الذي سيكون سالباً في حالة ٥ > ٥ (كما بينا سابقاً.

تقع نقطة التعادل الاقتصادي في عملية ما عندما تتساوى الإيرادات الإجمالية بالتكلفة الإجمالية. وتكون الإيرادات الإجمالية والتكلفة الإجمالية، وكما هو مستخدم في تطوير المعادلتين (9.2) و(10.2) وعند أي طلب D، كما يلي:

الإيرادات الإحمالية = التكلفة الإحمالية (نقطة التعادل)
$$aD - bD^2 = C_F + c_v D \\ - bD^2 + (a - c_v)D - C_F = 0$$
 (11.2)

إل المعادلة (11.2) معادلة تربيعية بمجهول واحد (D)، يمكننا حلها للحصول على نقاط التعادل D_1' و D_2' (جذري المعادلة).

(122)
$$D' = \frac{-(a-c_{\nu}) \pm [(a-c_{\nu})^2 - 4(-b)(-C_F)]^{1/2}}{2(-b)}$$

عندما تتحقق شروط الربح [المعادلة (9.2)]، تصبح الكمية الموجودة بين القوسين المعقوفين في البسط (المميز) في المعادلة (12.2) أكبر من الصغر. وهذا يضمن أن يكون لكل من D_1' و D_2' قيمتان حقيقيتان موجبتان وغير متساويتين.

المثال 2-7

تنتج إحدى الشركات مفتاح توقيت إلكترونسي يُستخدم في المنتجات الاستهلاكية والتجارية النسي تصنعها مؤسسات صناعية أحرى متعددة. السعر الثابت هو 73,000 (CF) دولار في الشهر، والسعر المتغير (c_V) 83 دولار للوحدة. سعر المبيع للوحدة (c_V) 180 - 0.02((c_V)). في هذه الحالة، (آ) حلَّد الحجم الأمثل لهذا المنتح وتحقق أن المبيع للوحدة (c_V) 180 - 0.02((c_V)) بعد الأحجام التسبي يقع عندها التعادل؛ ما هو محال الطلب الربح (بدلاً من الخسارة) يتأتسي عند هذا الطلب، و(ب) بعد الأحجام التسبي يقع عندها التعادل؛ ما هو محال الطلب المربح؟

 $D^* = \frac{a - c_v}{2b} - \frac{\$180 - \$83}{2(0.02)} = 2,425 \text{ (i.e. in this section of } 3)$ (i) (7) (i.e. in this section of 3) = 2,425 (i.e. in this section of 3) and $(8a - c_v) > 0 \text{ (i.e. in this section of } 3)$

97 = (\$83 - \$83)؛ وهي أكبر من الصفر وهل (الإيرادات الإجمالية – التكلفة الإجمالية) > الصفر في حالة 2,425 = *0 (وحدة في الشهر) [\$73,000 + \$83 (2,425)] = \$44,612

ينتح عن طلب مقداره 2,425 = *D وحدة شهرياً ربح أعظمي مقداره \$44,612 في الشهر. لاحظ أن المشتق الثانيي سلب (0.04).

(ب) عند نقطة التعادل، فإن: الإيرادات الإجمالية = التكلفة الإجمالية من المعادلة (11.2):

$$-bD^{2} + (a - c_{v})D - C_{F} = 0$$
$$-0.02D^{2} + (\$180 - \$83)D - \$73,000 = 0$$
$$-0.02D^{2} + 97D - 73,000 = 0$$

 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$: بافتراض $ax^2 + bx + c = 0$ بافتراض 3

ومن المعادلة (2-12):

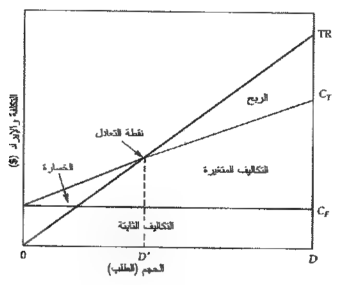
$$D' = \frac{-97 \pm [(97)^2 - 4(-0.02)(-73,000)]^{0.5}}{2(-0.02)}$$

$$D'_1 = \frac{-97 + 59.74}{-0.04} = 932$$

$$D'_2 = \frac{-97 - 59.74}{-0.04} = 3,918$$
و حدة شهرياً

وهكذا فإن مجال الطلب المربح يقع بين 932 إلى 3,918 وحدة شهرياً.

السيناريو 2: عندما يكون بالإمكان تمثيل سعر الوحدة (p) للمنتج أو للحدمة ببساطة أكبر على أنه مستقل عن الطلب [عوضاً عن إظهاره كتابع خطي للطلب، كما افترضنا في المعادلة (1.2)]، وعلى أنه أكبر من التكلفة المتغيرة للوحدة (c_0)، تنتح لدينا نقطة تعادل وحيدة، وبفرض أن الطلب تحقق فوراً، فإن الإيراد الإجمالي $p \cdot D$ (TR). إذا كانت العلاقة الخطية للتكاليف في المعادلتين (7.2) و(8.2) مستخدمة أيضاً في النموذج، فإن الشكل (7.2) يظهر الحالة النموذج،



الشكل 7.2: مخطط بيانسي نموذجي لنقطة التعادل حيث السعر p ثابت (السيناريو 2)

المثال 2-8

تقيس مؤسسة استشارات هندسية عزجاتها بوحدة حدمة ساعبة معيارية، وهسي تابع لمستويات المرتبة الشخصية لدى العاملين المحترفين. إن التكلفة المتغيرة (م) تساوي 62 دولار لساعة الحدمة المعيارية الواحدة. معدل سعر التكلفة [أي سعر المبيع (ع)] 885.56 للساعة الواحدة. يبلغ الإنتاج الأعظمي للشركة 160,000 ساعة سنوياً، وتبلغ تكعتها الثابتة (ح) المبيع (ع) \$2,024,000 سنوياً. بالنسبة لهذه الشركة، (آ) ما هي نقطة التعادل في ساعات العمل المعيارية وكسبة مثوية من الطاقة الإجمالية؟ (ب) ما هي نسبة التخفيض في نقطة التعادل (الحساسية) إذا ما حفضت التكاليف الثابتة بسبة 10%؛ وإذا حفضت التكاليف الثابتة بسبة 10%؛ وإذا حفضت كلا التكلفة المتغيرة للساعة الواحدة بنسبة 10%؛ وإذا حفضت كلا التكلفتين 10%؛ وإذا ازداد سعر مبيع الوحدة بسبة 10%؛

الحل:

الإيراد الإجمالي = التكلفة الإجمالي و التكلفة الإجمالي
$$p\,D'=C_F+c_vD'$$

 $D' = \frac{C_F}{(p - c_v)}$

- 3

$$D' = \frac{\$2,024,000}{\$85.56 - \$62} = \$5,908 \text{ (which is sufficiently as } 2000)$$

$$D' = \frac{\$5,908}{160,000} = 0.537,$$

أو 53.7% من الطاقة.

(ب) إن تخفيضاً مقداره 10% في CF يعطي:

و

$$\frac{85,908 - 77,318}{85,908} = 0.10,$$

أو تحفيض 10% في 'D.

ان تخفيضاً مقداره 10% في $c_{
m v}$ يعطى:

$$D' = \frac{\$2,024,000}{[\$85.56 - 0.9(\$62)]} = 68,011$$
 (ساعة في السنة)

,

$$\frac{85,908 - 68,011}{85,908} = 0.208,$$

أو تخفيضاً مقداره 20.8% على 'D.

 $:c_{v}$ کل من C_{F} ورد دره $:c_{v}$ علی کل من

$$D' = \frac{0.9(\$2,024,000)}{[\$85.56 - 0.9(\$62)]} = 61,210 \text{ (which is 1)}$$

و

$$\frac{85,908 - 61,210}{85,908} = 0.278,$$

أو تخفيضاً قدره 28.7% على 'D.

إن زيادة قدرها 10 % على م تعطى:

$$D' = \frac{\$2,024,000}{[1.1(\$85.56) - \$62]} = 63,021 \text{ (unitable)}$$

$\frac{85,908 - 63,021}{85,908} = 0.266,$

أو تخفيضاً قدره 26% على 'D.

وهكذا فإن نقطة التعادل هي أكثر حساسية للتخفيض على التكلفة المتغيرة في الساعة الواحدة منها للتخفيض على التكلفة الثابتة بنفس السبة، ولكن لا بد من السعي لتخفيض التكلفة في كلا الحقلين. إضافة إلى ذلك، لاحظ أن نقطة التعادل في هذا المثال تتحسس بقدر كبير لسعر المبيع للوحدة م. تلخص هذه المتاثج كما يلي:

انخفاض في نقطة التعادل	تغير في قيمة العامل (أو العوامل)
10.0%	انتفاض بنسبة 10% على س
20.8	انخفاض بنسبة 10% على ٢٠
28.7	اعتفاض بنسبة 10% على C _I r وC _V وC
26.6	زيادة بنسبة 10% على ع

عكن تحديد بقطة التعادل في نظام تشغيل ما بوحدات المخرجات، أو بنسبة استخدام الطاقة، أو بحجم الميعات (الطلب). في الجزء (آ) من المثال 2-8، حسبت نقطة التعادل D' بوحدات الحرج (85,908 ساعة حدمة معيارية سوياً)، ثم باستحدام الرقم الإجمالي للمقدرة (160,000 ساعة سنوياً)، عبر عنها أيضاً كنسبة استخدام الطاقة (53.7%). وبدلالة حجم بلبيعات، تكون نقطة التعادل في المثال 2-8 هي: \$7,350,288 = (85,908) \$85.56

عالباً ما يولَد تنافس السوق ضغطاً لتخفيض نقطة التعادل في عملية ما. وكلما انخفضت نقطة التعادل، قلَّ احتمال حدوث خسائر أثناء تقلبات السوق. كما أنه إذا ظل سعر البيع ثابتاً (أو ازداد)، فإن ربحاً أكبر يتحقق في أي مستوى س مستويات التشغيل فوق نقطة التعادل المحفَّضة.

4.2 أمثَلَةُ التصميم الموجه بالتكلقة

كما بيا في الفقرة 8.2.2، على المهندسين المحافظة على وجهة نظر الدورة الحياتية (أي "من المهد إلى اللّحد") عد قيامهم بتصميم المنتجات والعمليات والحدمات، فمثل هذه النظرة الشمولية المتكاملة تضمن أن يأخذ المهندسون بالحسان التكاليف الاستثمارية الأولية، ونفقات التشغيل والصيانة والنفقات السنوية الأخرى للسنوات التالية، وأخيراً التائج البيئية والاحتماعية المترتبة على تصاميمهم طوال فترة حياها. والواقع أن حركة تدعى بد "التصميم المنسجم مع البيئة" (DFE)، أو "الهندسة المخضراء"، تحدف من بين أمور أخرى إلى الوقاية من الفضلات وتحسين انتقاء المواد وإعادة استخدام أو تدوير الموارد، فالتصميم للحفاظ على الطاقة مثلاً فرع من فروع الهندسة الخضراء، مثال آخر هو تصميم مصد سبارة عكن إعادة تدويره بسهولة. وكما ترون، فإن التصميم الهندسي هو فن يقاد (أو يوجّه) اقتصادياً.

إن الحد الأدنسي من تكلفة الدورة الحياتية، المتناغمة مع اعتبار باقي العوامل، هو هدف تحقق إلى حد بعيد في المراحل المبكرة من التصميم. وإن الموقف القائل بأن باستطاعة المهندس أن يطور شيئاً قابلاً للعمل، ثم يفكر فيما بعد بالسيطرة على التكلفة، إنما هو محض وهم، والسبب هو أنه عندما تكون معظم متطلبات التشغيل قد بنيت داخل التصميم، يكون عدد من أفصل الفرص السائحة لتخفيض التكاليف قد ضاعت. يمكن للمهندسين تجقيق الكثير على طريق الوصول إلى هدف تخفيض تكاليف اللورة الحياتية إن هم تذكروا فقط أهمية هذا الهدف!

تعج الممارسة الهدسية بالأمثلة على تخفيض التكلفة إلى الحد الأدنسي بواسطة التصميم الفعال. انظر إلى تصميم مبادل حراري حيث تؤثر المواد المستخدمة في تصنيع الأنابيب والشكل العام في التكلفة وفي انتشار الحرارة. إن المسائل التي نبحثها في هذه الفقرة والتسي عبرنا عنها على أنها "أمثلة التصميم الموجه بالتكلفة" هي بجرد نماذج تصميم، الهدف منها إظهار أهمية التكلفة في عملية التصميم. تظهر هذه المسائل الإجراء المتبع في تحديد التصميم الأمثل باستخدام مفاهيم التكلفة. سنبحث مسائل أمثلة متقطعة ومستمرة تحتوي على متحول تصميمي واحد لا. يدعى هذا المتحول أيضاً موجه تكلفة أولي" primary cost driver، وقد تسمح معرفة سلوكه للمصمم بالتعامل مع جزء واسع من سلوك التكلفة الاجمالية.

المهمتان الرئبستان في مسائل التصميم الأمثل الموجه بالتكلفة هما:

- ا. تحديد القيمة المثلى لمنحول تصميم بديل معين. مثلاً، ما هي سرعة الطائرة التي تخفض إلى الحد الأدنسي التكاليف الإجمالية السنوية الناجمة عن امتلاك وتشغيل الطائرة.
- 2. انتقاء أفصل المدائل، ولكل منها قيمة متحول تصميم خاصة ووحيدة. مثلاً، ما هي أفضل سماكة للمادة العازلة لنسزل في فرجينيا: R11 أم R19 أم R30 ؟

تتألف نماذج التكلفة المطورة في هذه المسائل عموماً من ثلاثة أصناف من التكاليف:

- 1. تكلمة (أو تكاليف) ثابتة
- 2. تكلمة (أو تكاليف) تتغير بطريقة مباشرة مع متحول التصميم
- تكلعة (أو تكاليف) تتغير بطريقة غير مباشرة مع متحول التصميم

هذا شكل مبسط لموذج التكلفة يمتحول تصميم واحد:

$$Cost = aX + \frac{b}{X} + k,$$



- ¿ عامل بمثل التكاليف المتبدلة بطريقة غير مباشرة،
 - k عامل يمثل التكاليف الثابتة
- X يمثل متحول التصميم الذي هو في قيد الدرس (أي الوزن أو السرعة).

في مسألة محددة، يمكن في الواقع للعوامل a وb وb أن تمثل حاصل جمع بمحموعة تكاليف في تلك الفعة، ويمكن رفع متحول التصميم إلى أس معين للتكاليف المتبدلة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على حد سواء b.

تحدد الخطوات التالية طريقة عامة الأمثلة تصميم ما بدلالة التكلفة:

1. حدَّد متحول التصميم الذي يُعدّ موجَّه التكلفة الأولي (مثلاً: قطر الأنبوب، أو سماكة العزل).

 $e_1 = 2$ عن التكاليف النسي تتغير عكساً مع X، وتبين $E_1 = -1$ عن التكاليف النسي تتغير عكساً مع $E_1 = -1$ عن التكاليف النسي تتغير بدلالة مربع X، وهكذا.

- 2. اكتب معادلة تعبر عن نموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم.
- 3. اجعل المشنق الأول لموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم المستمر يساوي الصفر. وفي حالة متحولات التصميم المتقطعة، احسب قيمة غوذج التكلفة لكل قيمة متقطعة بالنسبة لمجموعة منتقاة من القيم المكنة.
- 4. حر المعادلة الموجودة في المرحلة 3 عند القيمة المثلى لمتحول التصميم المستمر⁵. فيما يتعلق بمتحولات التصميم المتقطعة، تكون القيمة المثلى هي التسسي لها قيمة التكلفة الدنيا الواردة في المرحلة 3. سنستخدم كذلك في المثال 2-10إجراء تزايدياً لانتقاء متحول التصميم المتقطع ذي القيمة الفضلي. (التحليل التزايدي موضوع هام جداً نتناوله في الفصل الخامس). تماثل هذه الطريقة أبحد المشتق الأول لمتحول تصميم مستمر ومساواته بالصفر لتحديد قيمة مثلى.
- 5. استخدم في متحولات التصميم المستمرة المشتق الثانسي لنموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم، كي تحدد فيما إذا كانت القيمة المثلي التسي حصلنا عليها في المرحلة 4 توافق القيمة العظمى الشاملة أو القيمة الصغرى الشاملة.

الغال 2-9

تتغير تكلفة تشغيل طائرة ركاب مجهزة بمحرك نفسات بدلالة سرعتها مرفوعة إلى القوة 2/3 تحديداً $C_0 = kmv^{3/2}$ حيث m طول الرحلة بالأميال، ولم ثابت التناسب، ولا السرعة مقدرة بالميل فسي الساعة، من المعروف أن متوسط تكلفة السعيل عبد سرعة 400 ميل/الساعة هي 300\$ بالميل. تريد الشركة التي تملك الطائرة أن تخفض تكلمة التشعيل إلى الحد الأدبى، لكن هذه التكلفة بجب أن توازن مقابل تكلفة وقت المسافرين (C_0) والتي حددت بد عموع كلفة تشغيل (C_0) عبد أية سرعة بجب التخطيط للرحلة لتخفيض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدبى والتي هي مجموع كلفة تشغيل الطائرة و تكلفة وقت المسافرين؟

(ب)كيف تعرف إن كان حوابك على المسألة في الجزء (آ) يخفض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدنى؟

المحل

إن معادلة التكلفة الإُجمالية (CT) هي:

. (ساعة) ي الساعة (
$$n/v$$
) ي الساعة $C_T = C_O + C_C = knv^{3/2} + ($300,000)$ ي الساعة (n/v) عند الساعة (n/v

عل الآن للحصول على قيمة k:

$$\frac{C_O}{n} = kv^{3/2}$$

$$\frac{\$300}{\text{mile}} = k \left(400 \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2}$$

$$k = \frac{\$300/\text{mile}}{\left(400 \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2}}$$

أذا وحدت نقاط مثلى متعددة (نقاط ثابتة) في الخطوة 4، فإن إيجاد القيمة المثلى الشاملة لمتحول التصميم سيتطلب حهداً إضافياً. تنص إحدى الطرق على استحدام كل حذر في معادلة الاشتقاق الثانية، وتعيين كل نقطة كثيمة عظمى أو صغرى على أساس إشارة المشتق الثاني. وهناك طريقة أخرى تقوم على استحدام كل حذر في تابع الهدف (الفرض)، ثم رؤية أية نقطة تحقق بوحه أفضل تابع الهدف.

$$k = \frac{\$300/\text{mile}}{800 \left(\frac{\text{hours}^{3/2}}{\text{miles}^{3/2}}\right)}$$
$$k = \$0.0375 \frac{\text{miles}^{3/2}}{\text{hour}^{5/2}}$$

وبالتالي:

$$C_T = \left(\$0.0375 \frac{\text{hours}^{3/2}}{\text{miles}^{5/2}}\right) (n \text{ miles}) \left(\nu \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2} + \left(\frac{\$300,000}{\text{hour}}\right) \left(\frac{n \text{ miles}}{\nu \frac{\text{miles}}{\text{hour}}}\right)$$

$$C_T = \$0.0357 n \nu^{3/2} + \$300,000 \left(\frac{n}{\nu}\right)$$

بعدئد، يؤخذ المشتق الأول:

$$\frac{dC_T}{dv} = \frac{3}{2} (\$0.0375) \, nv^{1/2} - \frac{\$300,000n}{v^2} = 0$$

إذن:

$$0.05625v^{1/2} - \frac{300,000}{v^2} = 0$$

$$0.05625v^{5/2} - 300,000 = 0$$

$$v^{5/2} = \frac{300,000}{0.05625} - 5,333,333$$

$$v^* = (5,333,333)^{0.4} = 490.68 \text{ mph}$$

أحيراً، نفحص المشتق الثانسي لنتأكد أننا حصلنا على حل تكلفة دنيا:

$$\frac{d^2C_T}{dv^2} > 0$$
 : ن حالا ن $v > 0$ کال $\frac{d^2C_T}{dv^2} = \frac{0.028125}{v^{1/2}} + \frac{600,000}{v^3}$

تستستح الشركة أن سرعة نساوي 490.68 ميل في الساعة تخفض التكلعة الإجمالية لرحلة هده الطائرة تحديد الى الحد الأدنى.

المثال 2-10

يتناول هذا المثال مسألة أمثلة اقتصادية متقطعة وهـــي تحديد أكثر الكميات اقتصادية اللازمة في عزل سقف منـــزل واسع في فرجينيا مؤلف من طابق واحد هي بوجه عام كالتالى:

الخرارة المفقودة = (الفرق بين در حتي الحرارة بالفهرنمايت) (المساحة بالقدم المربع) (الناقلية) أو:
$$Q = (T_{\rm in} - T_{\rm out}) \cdot A \cdot U$$

حيث:
$$T_{\rm in}$$
 درجة الحرارة الداخلية (فهرتمايت $T_{\rm in}$). $T_{\rm out}$ درجة الحرارة الخارجية (فهرتحايت $T_{\rm out}$ A المساحة (قدم مربع $\left(\frac{Btu/hour}{ft^2-F^\circ}\right)$ الناقلية $T_{\rm in}$

في حسوب غرب فرجينيا، يصل عدد أيام الندفئة تقريباً إلى 230 يوم، وتبلغ التدفئة السنوية المقدرة بدرجة حرارة− يوم: 4,370 = (46°F − 46°F) 230 درجة حرارة − يوم في العام. وهنا يفترض أن °65 درجة فهرنمايت هي متوسط درجة الحرارة في الداخل، و°46 درجة فهرنمايت هي متوسط درجة الحرارة في الخارج كل يوم.

لمعترض أن مساحة المنسزل 2,400 قدم مربع في بلاكسبورغ Blacksburg وأنه مؤلف من طابق واحد. إن حمولة تدفئة – المكان السنوية النموذجية لمنسزل بمذا الحجم هي: 106 × 100 أي أننا بلبون عزل السقف نخسر حوالي 106 × 100 منوياً. يملى المنطق السليم وجوب استبعاد بديل "عدم العزل" لكونه عير مستحب.

سيؤدي وصع عارل في السقف إلى تخفيض كمية الحرارة الضائعة كل عام. وتعتمد قيمة التخفيض في الطاقة والنتائج المترتبة على إضافة العرل وتحفيض ضياع التدفئة على نوع المولد الحراري المنسزلي المركّب. نفترض في المثال الذي بين أيديبا أن متعهد البناء قام بتركيب فرن كهربائي مقاوم electrical resistance furnace كفاءته 100%.

نحى الآن في وضع يسمح لنا بالإجابة على السؤال التالي: ما هي أكثر كميات العزل اقتصادية؟ نحتاج إلى معطيات إصافية. ألا وهي تكلفة الكهرباء، أي \$0.074 لكل كيلوواط ساعة. يمكن تحويل هذه القيمة إلى دولارات لكل Btu 106 كما يلي (الكيلوواط الساعة يساوي Btu3,413):

$$\frac{\text{kWh}}{3,413 \text{ Btu}} = 293 \text{kWh per million Btu}$$
 $\frac{293 \text{ kWh}}{10^6 \text{ Btu}} \left(\frac{\$0.074}{\text{kWh}}\right) \cong \$21.75/10^6 \text{ Btu}$

تعطى تكافة عدة بدائل للعزل وحمولات التدفئة الموافقة لها والعائدة لهذا المنسزل في الجدول التالي:

	<i>ىز</i> ل	كمية ال		
R38	R30	R19	R11	
\$1,600	\$1,300	\$900	\$600	تكلفة الاستثمار
66 2×10 ⁶	76.2×10 ⁶	69.8×10 ⁶	74×10 ⁶	حمولة التدفئة السنوية (Btu/سنة)

وبموحب هذه المعطيات، أيّ كمية من عزل السقف أكثر اقتصادية؟ يقدر عمر العزل بــ 25 عاماً.

المحل:

أنشئ حدولاً لدراسة التكاليف الإجمالية للدورة الحياتية:

ن من
$$U$$
 من المامل U من 0.397 مو المامل U من 0.397 المامل U من 0.397 المامل U من 0.397 المامل U من 0.397 مو المامل U من 0.397 ال

R38	R30	R19	RH	
\$1,600	\$1,300	\$900	\$600	 تكلفة الاستثمار
\$1,439.85	\$1,461.60	\$1,518.15	\$1,609.50	ب. تكلفة فقدان الحرارة سنوياً
\$35,996.25	\$36,540	\$37,953.75	\$40,237.50	ج. تكلفة فقدان الحرارة على مدى 25 عاماً
\$37,596.25	\$37,840	\$38,853.75	\$40,837.50	 د. تكلمة الدورة الحياتية الإجمالية (آ + ح)

الجواب: لتخفيض التكاليف الإجمالية طوال الدورة الحياتسي إلى الحد الأدنسي، اختر نوع العزل R38.

حل آخو

هناك طريقة أخرى لانتقاء أفضل بديل من مجموعة متقطعة، وهي دراسة الاختلافات المتزايدة ∆ فيما بيبها (تذكّر المبدأ 2 في الصفحة 5) عندما ترتب البدائل من تكلفة الاستثمار الأخفض إلى تكلفة الاستثمار الأعلى. بوضح هدا الإجراء هنا ونعود إليه في الفصل 5.

نبدأ بدراسة الاقتصاد الإجمالي في الطاقة على 25 عاماً لكل كمية عزل مضافة، مطروحاً منه تكلفة الاستثمار المضافة المرتبطة بكل كمية من العزل.

تقود الأسئلة التالية لحساب المبادلات ذات الصلة التسمى تنطوي عليها المسألة:

1. ما مقدار الاقتصاد الذي نحصل عليه إن قررنا العزل بواسطة R19 بدلاً من R11؟

(R19-R11) ک ک استثمار = \$300

[-1,518.15 - (-1,609.5)] \$91.35 = Δ

△ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$2,283.75

استخدام R19 بدلاً من R11، يكون الاقتصاد الإجمالي الصافي على مدى 25 عاماً هو \$1,983.75.

ما هو الاقتصاد الإجمالي الصائي الذي نحققه باختيارنا R30 بدلاً من R19؟

\$400 = استثمار = \$400 (R30-R19)

 $[-1,461.60 - (-1,518.15)] = $56.55 = \frac{1}{2}$

△ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$1,413.75

يبلغ الاقتصاد الإجمالي الصافي على مدى 25 عاماً \$1,013.75.

3. أخيراً، ما الوفر الصافي الذي يتحقق إذا أضفنا الكمية العظمي من العزل (R38) بدلاً من (R30)؟

\$300 = استثمار $\Delta \Delta$ (R38-R30)

۵ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$543.75

يلغ الاقتصاد الكلي الصافي على مدى 25 عاماً \$243.75 .

إذا تجاهلنا القيمة الزمنية للنقود (وهذا ما سنبحثه في الفصل 3) على مدى فترة الـــ 25 عاماً واخترنا كمية عزل السقف التـــي تعطينا اقتصاداً إيجابياً صافياً، فإن اختيارنا الأفضل (الأكثر اقتصادية) سيكون R38.

تحلبيو

قد تحتمف هذه المتبجة عندما نأخذ بالحسبان في الفصل 3 القيمة الزمنية للنقود (أي معدل فائدة أعلى من الصمر). في مثل هذه الحالة، لن يكون صحيحاً بالضرورة أن زيادة العزل أكثر فأكثر هي الحل الأمثل.

5.2 الدراسات الاقتصادية الحالية

عندما تقارن بدائل إنجاز مهمة محددة على مدى عام أو أقل، وعندما يمكن تجاهل أثر الزمن على المال، تسمى التحاليل الاقتصادية الهندسية دراسات اقتصادية حالية present economy studies. نشرح في هذه الفقرة عدة حالات تبطوي عبى دراسات اقتصادية حالية. ستستخدم القواعد أو المعايير التي سنشرحها لاحقاً لانتقاء البديل المفضل عندما يكون الخرج الخالي من العيب (الماتج) متحولاً أو ثابتاً فيما بين البدائل المدروسة، إضافة إلى ذلك، لا بد من تحقيق معايير قبول أحرى (منها التوافق مع الأنظمة البيئية، على سبيل المثال).

القاعدة 1:

عندما توجد إيرادات وفوائد اقتصادية أخرى وتختلف بحسب البدائل، اختر البديل الذي يرفع إلى الحد الأقصى الربحية العامة القائمة على عدد الوحدات الخالية من العيوب في منتج أو خدمة ما.

القاعدة 2:

عندما لا توجد إبرادات أو فوائد اقتصادية أخرى أو عندما تكون ثابتة في كل البدائل، خذ بالحسبان التكاليف فقط واختر البديل الدي يخفض إلى الحد الأدنسي التكلفة الكلية للوحدة الخالية من العيوب في المنتج أو الخدمة المنتجة.

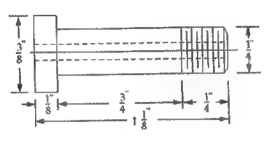
موفع مرافق على شبكة الإنترنت (http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): ما الذي يحدث لمحلفات طعام المطاعم؟ نساهم هذه الفضلات في مشكلة مواقع الردم (المكبات) التي يتعرض لها العديد من التجمعات السكنية. رر موقع الإنترنت لرؤية دراسة اقتصادية حالية لبديل أكثر توافقاً مع المقتضيات البيئية يحول نقايات الأطعمة إلى مكورات غذائية الإطعام الماشية.

1.5.2 التكلفة الإجمالية في انتقاء المواد

في العديد من الحالات، لا يمكن اعتماد الانتقاء الاقتصادي للمواد على أساس تكاليف هذه المواد فحسب. وغالباً ما يؤثر تغيير المواد على التصميم وعلى تكاليف المعالجة، كما أن تكاليف النقل يمكن أيضاً أن تتبدل.

المثال 2-11

تمثل القطعة التسي تظهر في (الشكل 8.2) مثالاً حيداً على هذه الحالة، حيث يبلغ الطلب السنوي 100,000 وحدة. تتج القطعة الظاهرة في الشكل على مخرطة برجية تعمل بسرعة عالية، باستخدام برغي لولبة فولاذي تمها 50.30 للباوند الواحد. وقد أجريت دراسة هدفها تحديد: هل الأرخص استخدام براغي نحاسية تمنها \$1.40 للباوند الواحد؟ لأن وزن الفولاذ المطلوب للقطعة الواحدة 0.0353 باوند، على حين يبلغ وزن النحاس للقطعة الواحدة 0.0384 باوند، وثبلغ تكلفة المادة لمقطعة الواحدة المصنوعة من الفولاذ \$0.010، و\$5.003 للقطعة الواحدة المصنوعة من المحاس. ولكن عندما استشير قسم همدسة التصنيع، وحد أنه بالرغم من تصنيع 57.1 قطعة خالية من العبوب في الساعة الواحدة باستخدام الفولاذ، إلا أن استخدام النحاس ينتج عنه تصنيع 102.9 قطعة خالية من العبوب في الساعة. فأيّ مادة يحب أن تُستخدم لتصنيع هذه القطعة؟



الشكل 8.2: برغي آلات ثولية صغير

: 12

دفع للعامل المرافق للآلة مبلغ 15.00\$ في الساعة، وقدرت التكاليف العامة المتعيرة (المكن اقتعاؤها) للمعرطة البرجية بــــ 10.00\$ في الساعة. وعليه فإن مقارنة التكلفة الإجمالية للمادتين يأتـــي على النحو التالي:

نحاس	فولاذ 1112	
\$1 40×0.0384 = \$0.0538	\$0.30×0.0353 = \$0.0106	المادة
\$15 00/102.9 = 0.1458	\$15.00/57.1 = 0.2627	العمل
\$10.00/102.9 = <u>0.0972</u>	10.00/57.1 = 0.1751	التكاليف العامة المتغيرة
\$0.2968	\$0.4484	التكلفة الإجمالية للقطعة
\$0.151	لنحاس = 0.2968 – \$0.2968 = 6	الاقتصاد في القطعة باستخدام اأ

ولما كان هناك 100,000 قطعة تصنع كل عام، فإن الإيرادات تظل ثابتة على اختلاف البدائل. يكون الاحتيسار وفقاً للماعدة 2 للنحاس، ويوفر استخدامه اقتصاداً مقداره \$151.60 لكل ألف قطعة (أي اقتصاداً إجمالياً سوياً قدره \$15,160). ومن الواضح أن تكاليف أخرى غير تكلفة المادة المستخدمة كان لها أهمية أساسية في الدراسة.

لا بد من توخي الحلم عند القيام بالخيارات الاقتصادية بين المواد للتأكد أن أي اختلاف في تكلفة الشحر أو الستاج أو المخردة النائحة مأحود بالحسان. غالباً ما لا تأتي المواد البديلة في نفس مقاسات التحزين، كمقاسات الصفائح وأطوال القضبان. وقد يؤثر هذا تأثيراً ملحوظاً على النتاج الذي نحصل عليه من وزن معين للمادة. كذلك قد تحتيف الخردة الناتجة باختلاف المواد.

بالإضافة إلى اتخاذ قرار بشأن المادة التسبى يجب أن يصنع منها المنتج، هناك غالباً أساليب أو آلات بدينة بمكن استخدامها لتصنيع المنتج، وهذا يمكن أن يؤثر بدوره على تكاليف المعالجة. قد تختلف أزمنة المعالجة باختلاف الآلات المنتقاة، وكذلك الأمر بالنسبة للنتاج. وكما يوضح المثال 12.2، يمكن أن ينجم عن هذه الاعتبارات آثار اقتصادية هامة.

المثال 2-12

هناك آلتان تدرسان لإنتاج قطعة ما. إن استثمار رأس المال المرتبط بالآلتيـــن واحد تقريباً ويمكن تجاهله في هذا المثال. الاختلاف الأساسي بين الآلتين يكمن في طاقتهما الإنتاجية (معدل الإنتاج × ساعات الإنتاج المتاحة)، وفي معدلات

الرفض reject rates (نسبة القطع المنتجة التسى لا يمكن بيعها). انظر إلى الجدول التالي:

B 11/21	A JŸ!		
130 قطعة/ساعة	100 قطعة/ساعة	-	معدل الإنتاج
6 ساعات/يوم	7 ساعات/يوم		الساعات المتاحة للإنتاج
%10	%3		سبة رفض القطع

تبلغ تكلفة المادة 6.00\$ للقطعة الواحدة، ويمكن بيع كل القطع المنتجة الخالية من العيوب بـــ \$12 للقطعة الواحدة (للقطع المرفوضة قيمة لا تذكر هي قيمة الخردة). تبلغ تكلفة تشغيل كلتا الآلتين \$15.00\$ في الساعة، ويبنغ معدل النفقات العامة المتغيرة التناسي يمكن رصدها \$5.00 في الساعة.

(آ) افترض أن الطلب اليومي على هذه القطعة كبير بما يكفي لبيع كل القطع الخالية من العيوب. ما هي الآلة التسيي يجب اختيارها؟

(ب) كم يمكن أن تكون نسبة القطع المرفوصة التسي تنتجها الآلة B كي تكون مربحة بقدر ما هي عليه الآلة A المار:

(آ) مطن الفاعدة 1 في هذه الحالة لأن العائدات اليومية الإجمالية (سعر المبيع للقطعة مضروباً بعدد القطع المبيعة في اليوم) والتكاليف اليوميه الإجمالية ستتغير بحسب الآلة التسبي يقع عليها الاحتيار. لذا علينا انتقاء الآلة التسبي سترفع الربح اليومي إلى الحد الأقصى:

الربح في البوم = العائدات في البوم - التكلفة في اليوم

= (معدل الإنتاج) (ساعات الإنتاج) (12\$/القطعة).

[الرفض 100/%] -- [الرفض

- (معدل الإنتاج) (ساعات الإنتاج) (\$6/قطعة)

- (ساعات الإنتاج) (15\$/ساعة + 5\$/ساعة).

الآلة هم: الربح في اليوم = (100 قطعة/الساعة) (7 ساعات/اليوم) (\$12/القطعة) (1- 0.03)

- (100 قطعة/الساعة)(7 ساعات/اليوم)(68/القطعة) - (7ساعات/اليوم) (158/الساعة+58/الساعة) = \$3,308 في اليوم .

الآلة B: الربيع في اليوم = (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(12\$/القطعة)(1- 0.10)

- (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(6\$/القطعة)- (6ساعات/اليوم)(51\$/الساعة+5\$/الساعة)

- \$3,624 في اليوم

لذا، احتر الآلة ٨ لزيادة الربح اليومي إلى الحد الأقصى.

(ب) لإيجاد نسبة التعادل المتوية للقطع المرفوضة X، للآلة B، ضع الربح اليومي للآلة A مساوياً للربح اليومي للآلة B، ثم
 حل من أجل X:

3,308 في اليوم = (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(12/القطعة)(1 - ١٨)

(130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(6\$/القطعة) - (6ساعات/اليوم)(15\$/الساعة+5\$/الساعة)
 وهكذا فإن ٪ = 0.08، وتكون نسبة القطع المرفوضة للآلة B لا يمكن أن تكون أعلى من 8%.

2.5.2 السرعة البديلة للآلات

عكى للالات غالباً أن تعمل بسرع مختلفة، فينجم عنه معدلات إنتاج مختلفة. بيد أن هذا غالباً ما ينتج عن ترددات مختلفة لفترات توقف الآلات للسماح بخدمتها أو صيانتها، كإعادة شحلها أو تعديلها. يؤدي مثل هذا الوصع إلى قيام دراسات اقتصادية حالية لتحديد سرعة التشغيل المفضلة. نفترض أولاً وحود كمية غير محدودة من العمل الذي يجب إنحازه في المثال 2-13. ثانياً، يوضح المثال 2-14 كيفية التعامل مع كمية ثابتة (محددة) من العمل.

المثال 2-13

نجد مثالاً بسيطاً عن بدائل سرعة الآلات في عملية تسوية (أي قشط) الخشب المنشور. ترداد قيمة لوح الحشب المسور الذي يوضع عبر المقشطة بحوالي 0.10\$ لكل قدم من اللوح. عندما تعمل المقشطة بسرعة 5,000 قدم في الدقيقة، لا بد من شحذ النصال (الشفرات) بعد ساعتين من التشغيل، كما يمكن تسوية ألواح الخشب المنشور بمعدل 1,000 قدم لوح في الساعة. عندما تشغل الآلة بسرعة 6,000 قدم دقيقة، يجب شحذ الشفرة بعد مدة ساعة ونصف الساعة من بدء التشغيل، كما أن معدل التسوية يبلغ 1,200 قدم سلوح لهي كل مرة تتغير الشفرات، تتوقف الآلة لمدة خمس عشرة التشغيل، كما أن معدل التسوية يبلغ 1,200 قدم سلوح المعموعة، ويمكن شحفها 10 مرات قبل الاستغناء عبها، نبلغ تكلفة الشفرات غير المسحوذة 50\$ للمحموعة، ويمكن شحفها 10 مرات قبل الاستغناء عبها، نبلغ تكلفة الشحموعة، طاقم العمل الذي يقوم بعملية القشط هو الذي يبدل ويعيد تركيب السعرات ما هي السرعة التسي يجب تشغيل المقشطة وفقها؟

: 12

ولما كانت تكلفة عمل الفريق لا تتغير محسب تغير سرعة العملية، ولما لم يكن هناك فرق ملحوظ في الاهتراء (الىلى) نطول استعمال المقشطة، فليس من اللازم إدخال تلك العوامل في الدراسة.

القيمة في اليوم الواحد	
	عند سرعة 55,000 فدم/دفيقة
	زمن الدورة- ساعتين +0.25 ساعة = 2.25ساعة
	عدد الدورات في البوم = 8÷ 2.25 = 3.555
\$711.00*	القيمة المضافة بالقشط = 3.555×2×3.000 القيمة المضافة بالقشط =
·	تكلفة شحذ الشفرات = 35.55\$ = \$35.55\$
	تكلفة الشفرات = 3.555×17.18 = 17.18
<u>-53.33</u>	التدنق النقدي الإجمالي للتكلفة
\$657.67	سافي زيادة القيمة (الربح) في اليوم
	ىند سرعة 6,000 قدم/دقيقة
	رمن الدورة = 1.7 ساعة + 0.25 ساعة = 1.75 ساعة
	عدد الدورات في اليوم = 8+ 1.75=4.57
\$822.60*	القيمة المضافة بالقشط = \$0.10×1,200×1.5×4.57
••	تكلفة شحذ الشفرات = 45.70 = \$45.70 \$
	تكلفة الشفرات = 4.57×10\$\$/10 = 22.85
<u>-68.55</u>	التدفق النقدي الإجمالي للتكلفة
\$754.05	مافي زيادة القيمة (الربح) في اليوم

[&]quot; تكون الواحدات كالتاني: (دورة/اليوم)(ساهة / الدورة)(قدم لوسي/الساعة)(دولار قيمة/قدم لوسي)= دولار/اليوم)

في مسائل من هذا البوع، يشكل زمن التشعيل إضافة إلى زمن التأخير الناجم عن ضرورات تغيير الأدوات رماً دورياً يحدد حرح الآلة. يحدد الزمن اللازم لدورة كاملة عدد الدورات التسي يمكن إنجازها في مدة محددة (حلال يوم واحد مثلاً) ويكون حرء محدد من كل دورة كاملة إنتاجياً. ويكون الزمن الإنتاجي الععلي هو حاصل ضرب الزمن الإنتاجي لكل دورة بعدد الدورات في اليوم.

ومكذا فمن الأرجح في المثال 2-13 وبناءً على القاعدة 1 أن يكون التشغيل بسرعة 6,000 قدم/دقيقة أكثر اقتصادية، بالرغم مما يتطلبه ذلك من وجوب شحل الشفرات عدد مرات أكبر.

ولا بد من ملاحظة أن هذا التحليل يفترض إمكانية استخدام الإنتاج الزائد من ألواح نشارة الخشب. فمثلاً إذا كان الإنتاج الأعظمي الدي نحتاجه يساوي أو أقل من الإنتاج الفعلي الذي نحصل عليه من الآلة ذات السرعة الأقل (1,000× 3.555 دورة × 2 ساعة = 7,110 قدم - لوح في اليوم)، فإن القيمة المضافة تكون متساوية في كلتا السرعتين، ويجب أن يستند القرار على السرعة التسي تخفض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدنسي.

المال 2-14

يفترص المثال 2-13 إمكانية بيع كل قدم - لوح من ألواح الخشب المقشوط. وإذا كان الطلب محدوداً على الألواح، عكى القيام بالحبار الصحيح فيما يتعلق بسرعات الآلة اعتماداً على القاعدة 2 بتخفيض التكلفة الإجمالية للوحدة المسجة إلى الحد الأدنى. لنفترض الآن أننا نرغب بمعرفة أفضل سرعة آلة عندما يُطلب عمل واحد هو تسوية 6,000 قدم - لوح.

الحل.

ق حالة الحاجة إلى كمية قشط ثابتة مقدارها 6,000 قدم - لوح، فإن القيمة المضافة بالقشط تبلغ 6,000 × (10 0\$)
 = 600\$ لكل سرعة قطع. لذا فإننا نريد تخفيض التكلفة الإجمالية لكل قدم لوح مقشوط.

عند سرعة قطع 5,000 قدم /دقيقة نحصل على:

زمن الدورة = 2.25 ساعة

الإنتاج في الدورة الواحدة = 2 (1,000) = 2,000 قدم- لوح.

عدد الدورات = 6,000 / 6,000 = 3 أو 6.75 ساعة.

التكلفة الإجمالية = 3 (10\$/دورة) + 3(\$10\$(10) = 45\$ (التكلفة بالقدم - لوح = \$0.007).

عدد سرعة قطع 6,000 قدم/ساعة نحصل على:

زمن الدورة = 1.75 ساعة

الإنتاج في الدورة الواحدة = 1.5 (1,200) = 1,800 قدم- لوح.

عدد الدورات = 1,800/6,000 = 3.33 أو 5.83 ساعة.

التكلفة الإجمالية = 3.33 (10\$/دورة) + 3.33(10\$\$/10) = 50\$ (التكلفة بالقدم - لوح = \$0.008).

في حالة إنتاج قدره 6,000 قدم لوح، انتق سرعة القطع الدنيا (5,000 قدم/دقيقة) لتخفيض التكلفة إلى الحد الأدنى. أثناء 0.92 ساعــة من الوقت المقتصد فـــي حالة سرعة قطع مقدارها 6,000 قدم/دقيقة، نفترض أن عامل التشغيل يكون خاملاً (أي متوقفاً عن العمل).

7 در اسات عن التصنيع مقابل (الشراء من مصدر خارجي)

يمكن لشركة أن تقرر على الملك القريب، ولنقل عاماً أو أقل، إنتاج مادة معينة داخلياً، مع إمكانية شرائها من مصدر عارجي والتزود بها عن طريق مورد بسعر أدنسي من تكاليف الإنتاج المعيارية للشركة. (انظر الفقرة 4.2.2). يمكن أن يحدث هذا في حال: (1) جرى التعرض للتكاليف المباشرة وغير المباشرة والعامة، بقطع النظر عما إذا كانت المادة تشترى من مورد خارجي، و(2) كانت التكلفة المتزايدة لإنتاج المادة داخلياً على المدى القصير أقل من سعر المورد. لذا فإن التكلفة القصيرة المدى ذات الصلة بقرار التصنيع مقابل قرار الشراء الخارجي هي التكلفة المتزايدة التسي يجري التعرص لها وتكاليف الفرصة البديلة للموارد التسي تنطوي عليها.

قد تصبح تكاليف الفرصة المديلة على قدر من الأهمية عدما يتسبب تصنيع مادة ما داحلياً بضياع فرص تصبيع أخرى (وغائباً ما يكون هذا بسبب عدم كفاية القدرة). ولكن، على المدى العيد غالباً ما تكون استئمارات رأس المال في التصنيع الإضافي وفي زيادة قدرة المصنع بدائل ممكنة عن الشواء من مصدر خارجي. (يُعسى الحيز الأكبر من هذا الكتاب بتقدير الكفاءة الاقتصادية لاستثمارات رأس المال المقترحة). ولما كان الاقتصاد الهندسي يتعامل غالباً مع تغييرات في العميات القائمة، فيمكن للتكاليف المعيارية ألا تكون مفيدة جداً في دراسات التصنيع مقابل الشراء من مصدر خارجي، والواقع أنه في حال استخدام التكاليف المعيارية، فإنها يمكن أن تؤدي إلى اتخاذ قرارات غير اقتصادية. يوضح المثال 15-2 الإجراء السليم الواجب اتباعه في دراسات التصنيع مقابل الشراء القائمة على أساس التكاليف المتزايدة.

المال 2-15

يتألف مصنع من ثلاثة أقسام: A و B و C. يحتل القسم A زاوية من المصنع مساحتها مئة متر مربع. المنتج X واحد من ستحات عدة ينتجها القسم A. إن الإنتاج اليومي للمنتج X يبلغ 576 قطعة. تُظهر سحلات حسابات التكلفة التالية متوسط تكاليف الإنتاج اليومية للمنتج X:

\$120.00	(مشغل واحد بعمل مدة 4 ساعات في البوم بأحر \$22.50/ساعة،	العمل المباشر
	ومن ضمنها ذلك المزايا الإضافية، ورئيس عمال أحره 30\$/يوم)	
\$86.40		المادة المباشرة
\$82.00	(بسعر \$0.82 لكل متر مربع من مساحة الأرضية)	النفقات العامة
\$288.40	التكلمة الإجمالية في اليوم **	

عَلِم رئيس العمال في القسم حديثاً بوحود شركة أخرى تبيع المنتج٪ بمبلغ 0.35 للقطعة. وبناء على دلك، قام رئيس العمال بحساب تكلفة يومية مقدارها \$201.60 = \$0.35(\$76)، ينتج عنها اقتصاد يومي قدره = 201.60 – \$288.40 العمال بحساب تكلفة يومية مقدارها \$201.60 خط إنتاج المنتج ٪ وشراءه من الشركة الخارجية.

إلا أنه بعد دراسة كل مكون على حدة، قرر مدير المصنع عدم قبول اقتراح رئيس العمال المبنـــي على تكلفة القطعة الواحدة من المنتج ٪:

[. العمل المباشر: لما كان رئيس العمال يشرف على تصنيع منتجات أخرى في القسم A إضافة إلى المنتج X، فإن الاقتصاد

P. Chalos, "Costing, Control, and Strategic Analysis in أولبت قرارات الشراء من مصدر خارجي عناية كبيرة. انظر مثلاً: Outsourcing Decisions," Journal of Cost Management, vol.8, no.4 (Winter 1995), pp. 31-37

الوحيد الممكن في العمل يمكن أن يحصل في حال لم يعين المشغل الذي يعمل 4 ساعات على المنتج X في مكاد آحر بعد إعلاق هذا الحنط. ويمكن أن ينتج عن هذا حد أقصى من الاقتصاد مقداره 90.00يوم.

2. المواد: سيكون الحد الأعلى للاقتصاد في المادة 86.40\$. ومع ذلك قد ينخفض هذا الرقم إذا ما حصلنا على بعض مواد
 المنتج X من فضلات منتج آعر.

3. التكاليف العامة: لما كان القسم A يصنع منتجات أخرى، فالأرجح أنه لن يحدث تقليص في مساحة الأرضية الإجمالية اللازمة. لذا لن يكون هناك تخفيض في النمقات العامة نتيجة التوقف عن إنتاج ١٪، قُدر الاقتصاد اليومي للتكاليف العامة المتغيرة المتعلقة بالمنتج ١٪ بنحو 3.00\$ نتيجة تخفيض تكاليف الطاقة وأقساط التأمين.

الحل:

إذا ما توقف إنتاج المادة X، فإن للصنع يقتصد على الأكثر 90.00\$ في العمالة المباشرة و86.40\$ في المواد المباشرة، و33.00\$ في التحاليف العامة المتغيرة، أي ما بحموعه 179.40\$ في اليوم. إن هذه التقديرات للاقتصاد الفعلي في اليوم أقل من الاقتصاد الكامر الوارد في سحلات حساب التكلفة (5288.40\$ في اليوم)، ولن يتحاوز ملغ 201.60\$ الذي سيدفع للشركة الحارجية إدا ما اشتري المنتج X. لهذا السبب، استخدم مدير المصبع القاعدة 2 ورفص اقتراح رئيس العمال واستمر في تصنيع المتج X.

وبالنتيجة، يُطهر المثال 15.2 كيف أن قراراً خاطئاً يــمكن أن يتخذ باستخدام تكلفة الوحدة للمنتج X من سحلات حساب التكلمة دون تحليلات مفصلة. إن الجزء الثابت لتكلفة القطعة الواحدة من المنتج X، وهي بكلفة سقى وإن توقف إنتاج X، لم تحسب كما ينبغي في التحليل الأولي الذي قام به رئيس العمال.

4.5.2 المقايضات trade-offs في در اسات كفاءة الطاقة

تؤثر كفاءة الطاقة في النفقات السنوية المترتبة على تشغيل جهاز كهربائي كمضخة أو محرك. وعادة ما يتطلب جهاز كهربائي استخدام الطاقة ولكن عالباً كهاء في استخدام الطاقة استثمار رأسمال أعلى من ذلك الذي يتطلبه جهاز ذو كفاءة أقل في استخدام الطاقة، ولكن عالباً ما يعود استنمار رأس المال الإضافي باقتصاد سنوي في مفقات الطاقة الكهربائية يتناسب مع مضحة أحرى أو محرك آخر كهاءة أقل في استخدام الطاقة. سنعكف في عدة فصول من هذا الكتاب على دراسة هذه المقايصة الهامة بين استثمار رأس المال واستهلاك الطاقة الكهربائية السنوي. لما فإن هدف الفقرة 4.5.2 هو شرح كيفية حساب النفقات السنوية الناجمة عن تشغيل جهاز كهربائي وكيفية مبادلتها بتكلفة استثمار رأس المال.

فعلى سبيل المثال، إن كان باستطاعة مضخة كهربائية إنتاج طاقة معينة مقدرة بالحصان البخاري أو الكيلو واط لاستخدام صباعي، فإن متطلبات (طاقة الدخل) تحدد بتقسيم طاقة الحرج على كفاءة طاقة الجهاز (المردود). تضرب بعد دلك حاجة الدخل المقدرة بالحصان البخاري أو الكيلو واط بعدد ساعات التشغيل السنوي للآلة، وبتكلفة الوحدة من الطاقة الكهربائية. يمكنكم ملاحظة أنه كلما ازدادت كفاءة المضخة انخفضت التكلفة السنوية لتشغيلها، نسبةً إلى مضخة ذات كفاءة أقل.

المثال 2-16

مضختان قادرتان على إنتاج 100 حصال بخاري (hp) لاستخدام زراعي بجرى تقييمهما في دراسة اقتصادية حالية.

سنستخدم المضخة التـــي يقع عليها الاختيار لمدة عام واحد، ولن يكون لها قيمة في السوق بعد انقضاء هدا العام. تلحص المعطيات ذات الصلة بالموضوع في الجدول التالي:

	d	ABC الضخة	المضخة XYZ
سعر الشراء		\$2,900	\$6,200
صيانة السنرية		\$170	\$510
كفاءة (المردود)		%80	%90

إذا كان ثمن الطاقة الكهربائية 0.10\$/كيلو واط ساعة (kWh) وكانت المضخة ستشغل 4,000 ساعة في العام، فأيّ مضخة يجب أن نختار؟ تذكر أن: (hp=0.746 kW).

الحل:

النفقات السنوية للطاقة الكهربائية للمضخة ABC هي:

(100 hp/0.80) (0.746 kW/hp)(\$0.10/kWh)(4,000 hr/yr) = \$37,300

أما المضخة XYZ، فالنفقات السنوية للطاقة الكهربائية هي: 40,370 (\$0.10/kWh)(\$0.10/kWh)(\$0.00 (\$0.00 hp/0 \$0) (\$0.746 kW/hp)(\$0.10/kWh

6.2 الخلاصة

في هذا الفصل، ناقشنا تقدير التكلفة والمصطلحات والمفاهيم الهامة في الاقتصاد الهندسي. هماك لائحة بالاحتصارات الهامة والرمور لكل فصل، في الملحق B. من المهم أن يُقهَم معنسي واستخدام يختلف مصطلحات ومفاهيم التكلفة حتسى يصبح بالإمكان التواصل بفعالية مع باقي العاملين في حقل الهندسة والإدارة.

ناقسا عدداً من للعاهيم الاقتصادية العامة وأوضحناها. تناولنا في البداية أفكاراً تتعلق بالمنتجات والحدمات الإنتاجية والاستهلاكية، ومقاييس النمو الاقتصادي، والمنافسة، والضروريات والكماليات. ثم محثنا بعض العلاقات القائمة بين النكاليف والسعر والحجم (أي الطلب). كذلك تضمنت مناقشتنا مفاهيم الحجم الأمثل (الطلب) ونقاط التعادل. كذلك شرحنا في هذا الفصل مفاهيم اقتصادية هامة متعلقة بأمثلة التصميم.

إن استخدام الدراسات الاقتصادية الحالية في عملية اتخاذ القرار الهندسي يمكن أن يوفر نتائج مرضية وأن يقتصد كثيراً في جهد التحليل. عندما يصبح بالإمكان إنسحاز تحليل اقتصادي هندسي مناسب عن طريق الأخذ بالحسان لمختلف النتائج المالية التسي تحدث خلال مدة قصيرة (عادة سنة واحدة أو أقل)، فلا مد عندها من استخدام دراسة اقتصادية حالية.

7.2 المراجع

BIERMAN, H., and SMIDT, S. The Capital Budgeting Decision: Economic Analysis of Investment Projects, 8th ed. (New York: Macmillan Publishing Co., 1993).

MALIK, S. A., and SULLIVAN, W. G. "Impact of Capacity Utilization on Product Mix and Costing Decisions.," *IEEE Transactions on Engineering Management*, vol. 42, no. 2 (May 1995). pp. 171-176.

SCHWEYER, HERBERT E. Analytic Models for Managerial and Engineering Economics (New York: Reinhold Publishing Corp., 1964).

8.2 مسائل

الرقم الذي يظهر في نماية المسألة يدل على الفقرة (الفقرات) التسبي هي أكثر صلة بتلك المسألة في ذاك الفصل.

1.2 تنتج شركة صناعية تعمل في بحال المعالجة مركباً كيميائياً يباع للمصنعين كي يستخدم في إنتاج بعض المنتجات البلاستيكية. يستخدم المصنع المنتج لهذا المركب حوالي 300 شخص. ضع لائحة بستة عناصر تكلفة مختلفة تكون ثابتة، ولائحة مماثلة بستة عوامل تكلفة متغيرة. (2.2)

2.2 ارجع إلى المسألة 1.2 وإلى إحابتك عنها (2.2)

آ. صع حدولاً يبين عناصر التكلفه التي حددةا وصنفتها على ألها ثابتة ومتغيرة. بين أياً من هده التكاليف هي أيصاً متكررة أو غير مباشرة أو غير مباشرة.

ب. عين عنصر تكلفة إضافي واحد لكل فئة من فئات التكلفة: المنكررة، وغير المتكررة، والمباشرة، وغير المباشرة.

3.2 صنف كلاً من بنود التكلفة التالية بحسب كونه بوجه عام ثابتاً أو متغيراً: (2.2)

النواد خام

العمالة المباشرة

الإمتلاك

المؤد

لله سسات ذات المنفعة العامة Utilities

ضرائب الملكية

الرواتب الإدارية

ضرائب جدول الرواتب

التأمين (على البناء والمعدات)

رواتب الكتبة clerical salaries

عمولات المبيعات

الإيجار

الفوائد على الأموال المقترضة

4.2 صف بكلماتك الحاصة مفهوم تكلفة الدورة الحياتية. لماذا يكون احتمال تحقيق اقتصاد في تكلفة الدورة الحياتية أكبر في مرحلة الاكتساب من الدورة الحياتية؟ (2.2)

- 5.2 اشرح السبب الذي يجعل التنافس المطلق (المثالي) أمراً يصعب نيله في الولايات المتحدة. صع لاتحة بعدد من الحالات التحارية التـــى اقترب فيها من التنافس التام. (3.2)
- 6.2 تنتج إحدى الشركات لوحات دارات تستخدم في تحديث تجهيزات الحاسوب المتقادمة. تبلغ التكلفة الثابتة شهرياً \$42,000 وتبلغ التكلفة المتغيرة 53\$ لكل لوحة دارة. يبلغ سعر المبيع للقطعة الواحدة: 0.02D \$150 9 الحد الأقصى لإنتاح المصنع 40,000 قطعة /شهر. (3.2)
 - آ. عين الحد الأمثل للطلب لهذا المنتج.
 - ب. ما هو الحد الأقصى للربح في الشهر؟
 - ج. عند أي حجوم يقع التعادل؟
 - د. ما هو بحال الطلب المربح للشركة؟
- 7.2 على افتراض أننا نعلم أن: D = 1,000 D/5 = p حيث p = 1,000 D/5 السنوي. يمكن تقدير التكلمة السنوية الإجمالية بدرجة تقريبية بـــ: 2D = 1,000 + 2 (3.2)
 - عين قيمة D التسسي تزيد الربح إلى الحد الأقصى.
 - ب. بيّن كيف أن الربح ازداد إلى الحد الأقصى في الجزء (آ)، بدل أن ينخفض إلى الحد الأدنسي.
- 8.2 قدرت إحدى الشركات تقريبياً العلاقة بين سعر بيع أحد منتجائما والكمية المبيعة شهرياً كما بلي: وحدة D = 780 10p عيث D = 780 10p الطلب أو الكمية المباعة شهرياً، وD السعر بالدولار. تبلغ التكلفة الثابتة 800\$ في الشهر، وتبلغ التكلفة المتابعة D الملازم إنتاجها في الشهر وبيعها لريادة الربح إلى الحد وتبلغ التكلفة المتغيرة 300\$ للوحدة المنتجة. ما عدد الوحدات D الملازم إنتاجها في الشهر وبيعها لريادة الربح إلى الحد الأقصى الربح العائد لهذا المنتج في الشهر عدد كدلك D' وما هو الحد الأقصى للربح العائد لهذا المنتج في الشهر عدد كدلك D' وما هو الحد الأقصى الربح العائد لهذا المنتج في الشهر عدد كدلك D' وما هو الحد الأقصى
- 9.2 قدرت إحدى الشركات أن العلاقة بين سعر الوحدة والطلب في الشهر لمنتج جديد محتمل هو تقريباً: -- \$100.00 \$9.2 قدرت إحدى الشهر، وتبلع التكلمة المنعيرة \$0.10D باستطاعة الشركة إنتاج المادة عن طريق زيادة التكاليف الثابتة \$17,500 في الشهر، وتبلع التكلمة المنعيرة المتوقعة \$40.00 للوحدة. ما هو الطلب الأمثل * \$D واستباداً إلى هذا الطلب، هل يجب على الشركة إنتاج المادة الجديدة؟ لماذا؟ (3.2)
 - آ. احمل على إيجاد الحل كاملاً باستخدام حساب التفاضل، بدياً بصيغة الربح أو الحسارة شهرياً.
 ب. حل بيانياً للتوصل إلى حواب تقريبسي.
- 10.2 تتفاوض شركة منتجات أحشاب كبيرة على عقد لبيع الخشب الرقائقي في الخارج. تبلغ النكلفة الثابثة النسي يمكن تخصيصها لإنتاج الخشب الرقائقي \$900.000 في الشهر. وتبلغ التكلفة المتغيرة لكل ألف قدم من اللوح \$131.50\$. سيحدد الثمن المطلوب بالعلاقة التالية: \$\Delta (0.05) = \Delta (\text{cit}) = \Delta (\text{cit}) \text{ \$\Delta (\text{cit}) = \Delta (\text{cit}) = \Delta (\text{cit})\$.
 - آ. في هذه الحالة، حدد حجم المبيعات الشهرية الأمثل لهذا المنتج، واحسب الربح (أو الحسارة) عند الحجم الأمثل.
 ب. ما هو بحال الطلب المربح محلال شهر؟
- 11.2 تنتج إحدى الشركات وتبيع منتجاً استهلاكياً وقد تمكنت حتى الآن من ضبط حجم المنتج بتفيير سعر المبيع. تسعى الشركة لزيادة ربحها الصافي إلى الحد الأقصى. وقد استنتجت أن العلاقة التقريبية بين السعر والطلب في الشهر هي: D = 500 5p حيث D = 500 5p هي سعر الوحدة بالدولار. ثبلغ التكلفة الثابتة 1,000 في الشهر، والتكلفة المتغيرة 20\$

للوحدة. أحب على الأسئلة التالية رياضياً وبيانياً: (3.2)

آ. ما هو العدد الأمثل للوحدات التسمي يجب أن تنتج وتباع في الشهر؟

ب. ما هو الحد الأقصى للربح في الشهر؟

ج. ما هي كميات المبيعات الموافقة لنقاط التعادل (بحال حجم الطلب المربح)؟

12.2 اعتبرت إحدى الشركات أن السعر والطلب الشهري لأحد منتجاها يرتبطان بالمعادلة التالية:

$$D \simeq \sqrt{(400-p)}$$

حيث م سعر الوحدة بالدولار، وD الطلب الشهري. تبلغ التكاليف الثابتة 1.125 في الشهر، والتكاليف المتعيرة (3.2 للوحدة. (3.2)

آ. كم وحدة يجب أن تنتج وتباع كل شهر لزيادة الربح إلى الحد الأقصى؟

ب. كيف تعلم أن الإجابة عن (آ) تزيد الربح إلى الحد الأقصى؟

ج. أي قيمة من القيم التالية لــــ D تمثل نقطة التعادل؟ ولماذا؟ (i) 10 وحدات، (ii) 15 وحدة، (iii) 20 وحدة، (iv) 25 وحدة.

13.2 يحب إقامة موقع للنفايات الصلبة البلدية إما في الموقع A أو في الموقع B. بعد تصنيف بعض المواد الصلبة، ستنقل المفايات إلى معمل للطاقة الكهربائية حيث ستستخدم كوقود. يبين (الجدول P2-13) المعطبات المتعلقة بمقل المفايات من كلا الموقعين إلى المعمل.

الجدول 13.2 P2، جنبول المسألة 13.2

الموقع B	الموقع A	
3 أميال	4أميال	متوسط مسافة النقل
\$100,000	\$5,000	قيمة الإيجار السنوي لموقع النفايات الصلبة
1.5\$ لكل يارد ³ ميل	1.5\$ لكل يارد ³ - ميل	تكلفه القل

- آ. إدا كان معمل انطاقة سيدفع 88.00 لكل ياردة مكعبة من النفايات الصلبة المصنفة المسلمة إليه، أبي بحب أن يكون موقع النفايات الصلبة؟ استخدم وجهة نظر المدينة وافترض أن 200,000 ياردة مكعبة من النفايات سننقل إلى المعمل لمدة سنة واحدة فقط. لا بد من انتقاء أحد الموقعين. (2.2)
- Y = 12 + 12ب. إشارة إلى معمل الطاقة الكهربائية، فإن التكلفة Y مقدرة بالدولار في الساعة لإنتاج الكهرباء هي: Y = 12 + 12 المعادلة Y = 12 + 12 الساعة الواحدة بالمعادلة المعادلة المعادلة على المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة X التسمى تعطى الحد الأقصى من الربح. (3.2)
- 14.2 تبلغ الطاقة الإنتاجية لأحد المعامل 4.100 مضخة هيدروليكية في الشهر. تبلغ التكلفة الثابتة 504,000\$، والتكلفة المتغيرة 516\$ للمضخة الواحدة، وسعر بيع المضخة الواحدة 328\$ (افترض أن المبيعات تساوي حجم الإنتاج). ما هي نقطة التعادل مقدرة بعدد المضخات في الشهر؟ ما نسبة التخفيض الذي سيحدث بالنسبة لنقطة التعادل إذا خفضت التكاليف المثابتة بنسبة 81%، والتكاليف المتغيرة للوحدة بنسبة 6%؟ (3.2)
- 15.2 بفرض أن لشركة ABC طاقة إنتاجية (وطاقة بيع) قدرها \$1,000,000 في الشهر. تبلغ تكاليفها التابتة على مدى

- حيز كبير من الحجم \$350,000 في الشهر، وتكاليفها المتغيرة \$0.50 لكل دولار مبيعات. (3.2)
 - آ. ما الحجم السنوي الموافق لنقطة التعادل 'D' ارسم مخطط التعادل.
- ب. ماذا يكون أثر تحفيض التكلفة المتغيرة للوحدة بنسبة 25% على D'، إذا بدلك ازدادت التكلفة الثابتة بنسبة 10%؟ ج. ماذا يمكن أن يكون الأثر على D' إذا ما انخفضت التكاليف الثابتة بسبة 10% واردادت التكفة المتغيرة للوحدة بنفس النسبة؟
- 16.2 تنتج إحدى الشركات وتبيع سلعة استهلاكية وهي قادرة على ضبط الطلب الشهري على المنتج عن طريق تعديل سعر البيع. العلاقة التقريبية بين السعر والطلب هي كالتالي:

$$p = $38 + \frac{2,700}{D} - \frac{5,000}{D^2}$$
, for $D > 1$

حيث p سعر الوحدة باللولار، وD الطلب الشهري. تسعى الشركة لزيادة ربحها إلى الحد الأقصى. تبلغ التكلفة الثابتة 1,000\$ في الشهر، والتكلفة المتغيرة (cu) 40\$ للوحدة. (3.2)

آ. ما عدد الوحدات التسي يجب أن تنتج وتباع شهرياً لزيادة الربح إلى الحد الأقصى؟

ب. بين كيف أن جوابك على السؤال (آ) يزيد الربح إلى الحد الأقصى.

- 17.2 يدرس متعهد محلى بعمل في أمور الدفاع إنتاج ألعاب نارية كوسيلة لتخفيف التبعية على العسكريين. تبلع التكلفة المتعيرة للوحدة 40\$ (D). التكلفة الثابتة التسي يمكن تخصيصها لإنتاج الألعاب النارية لا تذكر. سيحدد سعر الوحدة تبعاً للمعادلة التالية: p = \$180 (5)D حيث تمثل D الطلب معبّراً عنه بعدد الوحدات المبيعة أسبوعياً. (3 2)
- آ. ما هو العدد الأمنل للوحدات التــي يجب على متعهد الدفاع إنتاجها بغية زيادة الربح الأسبوعي إلى الحد الأقصى؟
 - ب. ما مقدار الربح في حال إنتاج الكمية المثلى من الوحدات؟
- 18.2 تبلغ البكاليف الثابتة لتشغيل أحد المصانع \$2,000,000 في العام، وتبلغ طاقته الإنتاجية 100,000 أداة كهربائية منــزلية في العام. تبلغ التكلمة المتغيرة 40\$ للوحدة، ويباع المنتج بمبلغ 90\$ للوحدة.
 - آ. أنشئ مخطط التعادل الاقتصادي.
- ب. قارن الربح السنوي عند تشغيل المعمل بمعدل 90% من طاقته مع الربح السنوي عند تشعيله بمعدل 100% من طاقته. افترص أن الإنتاج بطاقة 90% يباع بسعر 90\$ للوحدة، وأن الــــ 10% للتبقية من الإنتاج تباع بسعر 70\$ للوحدة. (3.2)
- 19.2 تبلغ النكلفة الثابتة لخط بحار للمتر الواحد من الأنبوب: (في العام) 50\$ + X 450 تبلغ تكلفة ضياع الحرارة من الأنبوب للمتر الواحد: $X^{1/2}$ X X أي العام. هنا، تمثل X سماكة العزل بالأمتار، وX متحول تصميم مستمر. (4.2) ما السماكة المثالية للعزل؟
 - ب. كيف تعلم أن حوابك على السؤال (آ) يخفض إلى الحد الأدنسي التكلفة السنوية الإجمالية؟
 - ج. ما هي المقايضة الأساسية التي تحت في هذه المسالة؟
- 20.2 قدر مزارع أنه إذا حصد الآن غلته من فول الصويا فإنه سيحصل على 1,000 بوشل (مكيال للحبوب يعادل 8 عالونات أو نحو 32 لتراً ونصف اللتر)، يمكنه بيعها بمبلغ 3.00\$ للمكيال الواحد. لكنه قدّر كدلك أن العلة ستزيد

عن الكمبه المذكورة بمقدار 1.200 مكيال إضافي من قول الصويا لكل أسبوع يؤخر قيه حنسي محصوله، إلا أن السعر سيهبط بمعدل 50 سنتاً للمكيال الواحد في الأسبوع. إضافة إلى أنه سيعانسي على الأرجح من تلف 200 مكيال من المحصول في الأسبوع عن كل أسبوع تأخير للحصاد. متسى عليه حصاد غلّته للحصول على أعلى عائد نقدي صافي؟ وكم سيحنسي آنذاك ثمناً لغلته؟ (4.2)

21.2 أعطى خريج حديث من كلية الهندسة وظيفة تحديد أفضل معدل إنتاح لنوع حديد من السبك Casting في إحدى المسابك, وبعد القيام بعدة تجارب على تراكيب متعددة لمعدلات الإنتاج الساعية وتكلفة الإنتاج الإجمالية في الساعة، لحنص ما توصل إليه في الجدول I (انظر الجدول P2-21). ثم تحدث المهندس إلى أخصائي التسويق فحيي الشركة، فزوده بتقديرات عن سعر البيع لكل سبيكة، بدلالة مخرجات الإنتاج (انظر الجدول II). هناك 8,760 ساعة في العام. (4.2) آ. ما معدل الإنتاج الذي توصى به لزيادة الربح السنوي إلى الحد الأقصى؟

ب. ما مدى حساسية المعدل المذكور في (آ) للتغيرات في التكلفة الإجمالية للإنتاج في الساعة؟

الجدول 21-2	P					
الجدول [إجمالي التكلفة/ساعة	\$1,000	\$2,600	\$3,200	\$3,900	\$4,700
	السباكة النابحة/ساعة	100	200	300	400	500
الحدول أأ	سعر البيع/سباكة	\$20,00	\$17,00	\$16,00	\$15,00	\$14,50
	السباكة الناتجة/ساعة	100	200	300	400	500

22.2 تتغير تكلمه تشعبل سفينة كبيرة (C_O) بدلالة مربع سرعتها (V)؛ وتحديداً: $C_O = km^2$ ، حيث N على طول الرحمة بالأميال، ولا ثابت تناسب. من المعروف أن متوسط تكلفة التشغيل بسرعة 12 ميل في الساعة بيلغ 100\$ في المبل. يربد مالك السفينة تخفيض تكلفة التشغيل إلى الحد الأدنى، ولكن لا بد من موازنتها بتكلفة الحمولة القابلة للعساد (C_C)، والتي حددها الزبون بقيمة 1,500\$ في الساعة. ما هي السرعة التي يجب تسيير الرحله بما لتحميض التكلفه الإحمالية (C_C) إلى الحد الأدرى، والتي هي بحموع تكلفة تشعيل السفينة وتكلفة الحمولة القابلة للفساد؟ (4.2)

23.2 افترض ألك مسافر في رحلة طويلة إلى مسكن جدتك في مدينة سياتل الواقعة على بعد 3,000 ميل من مكان إقامتك. قررت الذهاب بسيارتك الفورد القديمة التسبى تقطع حوالي 18 ميلاً بالغالون الواحد حير تسير بسرعة 70 ميلاً في الساعة. ولما كانت جدتك طباحة ماهرة وكنت تستطيع المبيت وتناول الطعام لديها قدر ما تشاء (مجانً)، فإنك تريد الوصول إلى سياتل بالطريقة التسبى هي أكثر اقتصادية. إلا أنك قلق أيضاً بسبب معدل استهلاكك للوقود إذا ما سرت بسرعة كبيرة. وكذلك فإن عليك الموازنة ما بين تكاليف الطعام والوجبات الحقيفة والمبيت، وتكلفة الوقود.

ما هي السرعة المتوسطة المثلى التسي يجب عليك استخدامها لتخفيض تكلفة رحلتك الإجمالية C7 إلى الحد الأدنى؟(4.2).

$$C_T = C_G + C_{FSS}$$

صث:

 $C_G = n \times p_g \times f$ (تكلفة الوقود C_G):

 $C_{FSS} = n \times p_{fss} \times v^{-1}$: (C_{FSS} حالية والمبيت الخفيفة والمبيت الخفيفة والمبيت المجان الخفيفة والمبيت المجان المجان

m: طول الرحلة مقيساً بالأميال،

Pg: ثمن الوقود \$1.26 بالغالون،

24 في الساعة = 2\$ في الساعة (تكلفة موتيل ووجبات سريعة... إلخ)، أي = \$48 في الساعة P_{fss} ساعة.

ν: متوسط سرعة سيارة الفورد ميل في الساعة (mph)

f = k v

حيث k ثابت التناسب، وكر معدل استهلاك الوقود بالغالون في الميل.

24.2

آ. قارن تكلفة قطعة الغيار المحتملة المنتجة من الآلة A، وB، على افتراض أن كلتيهما تصنعان القطعة بنمس
 المواصفات. أية آلة تسمح بتكلفة أقل للقطعة؟ افترض أن معدل الفائدة لا قيمة تذكر له.

ب. إذا كان بالإمكان تخفيض تكلفة العمل إلى النصف عن طريق استخدام عاملين بدوام حزئي، أي آلة يجب أن ينصح بها؟

	A JIJI	B IJI
استئمار رأس المال الأولي	\$35,000	\$150,000
الحياة	10 أعوام	8 أعرام
قيمة السوق (المستخلصة)	\$3,500	\$15,000
عدد القطع المطلوبة في العام	10,000	10,000
سعر العمالة بالساعة	\$16	\$20
الزمن اللازم لصناعة حزء واحد	20 دقيقة	0 [دقائق
تكلفة الصيانة في العام	\$1,000	\$3,000

25.2 تم الحصول على النتائج التالية بعد تحليل فاعلية تشغيل آلة إنتاج بسرعتين مختلفتين:

الزمن الفاصل بين عمليتي شحذ (في الساعة)	المنحوجات (عدد القطع في الساعة)	السرعة
15	400	Α
10	540	В

تكلف مجموعة غير مشحوذة من الأدوات \$1.000 ويمكن أن تسن (تشحذ) 20 مرة. تبلع تكلفة كل عملية سن \$25 والزمن اللارم لتغيير وإعادة تركيب الأدوات 1.5 ساعة، ويقوم بمثل هذا التغيير شخص متخصص يتقاضى \$18 في الساعة. يتقاصى عامل تشغيل الآلة \$15 في الساعة، تتضمن زمن توقف الآلة لشحذ الأدوات. تفرض مختلف العقات العامة على الآلة بمعدل \$25 في الساعة، ومنها زمن تغيير الأدوات. سيجرى شوط إنتاجي بحجم ثابت (بقطع النظر عن سرعة الآلة). (5.2)

آ. بأية سرعة يجب تشغيل الآلة لتخفيض التكلمة الإجمالية للقطعة الواحدة؟ اشرح افتراضاتك.

ب. ما هي المبادلة (المقايضة) الأساسية في هذه المسألة؟

26.2 بمكن استحدام فولاذ العدد tool steel أو استخدام الفولاذ الكربونـــي لمجموعة أدوات مخرطة ما. من الضروري تسين الأدوات دورياً. يظهر (الجدول 26-P2) المعلومات ذات الصلة بكل نوع منها.

الجدول P2-26 جدول للمسألة 2-26:

		120-2
فولاذ المدد	الفولاذ الكربونسي	
130 قطعة /ساعة	100 قطمة/ساعة	الإنتاج بالسرعة المثلى
6 ساعة	3 ساعة	الزمن الفاصل بين شحذ الأدوات
إ ساعة	1 ساعة	الزسن اللازم لتغيير الأدوات
\$1200	\$400	تكلفة الأدوات غير المسنونة
5	10	عدد المرات التسسي يمكن فيها حلخ الأدوات
	130 قطعة /ساعة 130 عاعة 1 ساعة	قطعة/ساعة 130 قطعة/ساعة 100 قطعة 1 قطعة على الماعة الماع

تبدغ تكلفة عامل تشغيل المخرطة 14.00\$ بالساعة، ومن ضمها الزمن الذي يستغرقه تغيير الأدوات والمدي يكون فيه عاطلاً عن العمل. تكلفة عامل التغيير \$20.00\$ في الساعة ولا يتقاضى أجراً إلا على الزمن الذي يعمل فيه في تغيير العدة. تبلغ تكاييف العامة المتغيرة للمخرطة \$28.00\$ في الساعة، ومن ضمنها زمن تغيير العدة. أي نوع من المولاذ يجب أن يُستخدم لتحفيف التكلفة الإجمالية للقطعة الواحدة؟ (5.2)

27.2 بمكن لآلة أوتوماتيكية أن تشغّل بثلاث سرعات فتعطي النتائج التالية:

الزمن الفاصل بين شحة العدة (مقيساً بالساعة)	الإنتاج (عدد القطع في الساعة)	السرعة
15	400	Α
12	480	В
10	540	С

تىلغ تكلفة بجموعة من الأدوات غير المسنونة 500\$ ويمكن جلخها 20 مرة. تكلفة كل عملية جلخ 25\$. الزس اللازم لتعيير وإعادة تركيب الأدوات 1.5 ساعة، وعملية التغيير هذه يقوم بما عامل يتقاضى 88.00 في الساعة. تبلغ النفقات العامة المتعبرة للآلة 33.75 في الساعة، ومن ضميها زمن تغيير الأدوات. بأية سرعة يجب تشغبل الآلة لتحقيف التكلفة الإحمالية للقطعة الواحدة إلى الحد الأدنسي؟ المبادلة الأساسية في هذه المسالة هي بين معدل الإنتاح (عدد القطع المنتجة في الساعة) ومعدل استخدام العدة. (5.2)

28.2 تدرس إحدى الشركات حالة مفاضلة بين صناعة مقابل شراء عنصر أساسي (مكون) يستخدم في عدة منتجات، وقد طور قسم الهندسة المعطيات التالية:

الحيار A: اشتر 10,000 قطعة سنرياً بسعر ثابت مقداره 8.50\$ للقطعة الواحدة. إن تكلفة القيام بمذا الطلب لا تذكر حسب إجراء حساب التكلفة الحالي.

الحيار B: صنع 10,000 قطعة في العام مستخدماً الطاقات المتوفرة في المصنع. تقديرات التكلفة هي: مواد مباشرة 5.00 للوحدة، وعمالة مباشرة \$1.50 للوحدة. خصصت نفقات التصنيع العامة بنسبة 200% من تكلفة العمالة المباشرة (3.00\$ للوحدة).

استناداً إلى هذه المعطيات، هل يجب شراء القطعة أم تصنيعها؟ (5.2)

ب. إذا كان بالإمكان إسناد تكاليف التصنيع العامة مباشرة لهذه القطعة - ومن ثم تفادي نسبة الـ 200% من

النفقات الإضافية - وإدا بلغت قيمتها \$2.15 للقطعة، فبأي خيار ينصح؟ (النفقات العامة القابلة للإساد ممكنة من خلال إحراء حساب تكلفة مبنسي على الفعالية، وتزداد وفق تصنيع القطعة، وتتألف من عناصر تكنفة كتدريب العاملين، وصيانة الأدوات، وضبط الجودة، والإشراف والمنشآت). تبلغ قيمة التكلفة العامة النسي بمكن تتبعها والمرتبطة بشراء تلك القطعة (شهادة البائع وعلامة الإستاد وغيرها...) \$0.50 للقطعة.

29.2 عند تصميم مبادل حراري لسيارة ما، للمهلس الخيار في استخدام إما خليطة من النحاس الأصفر والنحاس المصوب 25 باوند، على المصوب، وإما قالب من البلاستيك. تقدم كلتا المادتين الجدمة نفسها. إلا أن وزن النحاس المصبوب 25 باوند، على حين ورن القالب البلاستيكي 20 باوند. فرضت على كل باوند إضافي في وزن السيارة غرامة مقدارها 68 لحساب زيادة استهلاك الوقود خلال دورة السيارة الحياتية. تبلغ تكلفة الباوند الواحد من خليط النحاس 33.3\$، على حين تبلغ تكلفة التصنيع الآلي لكل صبة من خليط النحاس 66.0\$. أية مادة يجب على المهندس أن يختار، وما هو الفرق من حيث تكاليف الوحدة؟ (5.2)

30.2 درست عمليتان لإنتاج قطعة الغيار R-193. استثمار رأس المال المرتبط بالعمليتين واحد. وتزداد قيمة كل قطعة مكتملة بمقدار \$0.40 للقطعة.

تنتح العملية الأولى 2,000 قطعة في الساعة. بعد كل ساعة تشغيل لا بد لعامل الآلة من تعديل الأدوات. يستعرق هدا التعديل 20 دقيقة. يتقاصى عامل تشغيل الآلة في العملية الأولى 20\$ في ساعة. (ويتضمن هذا المبلع المرايا الإصافية التسي يتمتع بها العامل).

تستج العملية الثانية 1,750 قطعة في الساعة، لكن الأدوات بحاجة إلى تعديل مرة واحدة فقط كل ساعبن. يستعرق هذا التعديل 30 دقيقة. يتقاضى عامل تشغيل الآلة في العملية الثانية 111 في الساعه (وبتضمن هذا الملع المرايا الإصافة التسبى يتمتع بما).

افترض أن طول يوم العمل 8 ساعات، وأن كل القطع التي تنتج يمكن أن تباع. (5.2)

بأية عملية يجب أن يوصى، العملية الأولى أم الثانية؟ اشرح كل العمل.

ب. ما هي المقايضة الأساسية في هذه المسألة ؟

31.2 أعد حل المثال 2 12 في الحالة التمسي تخفض فيها طاقة كل آلة تخفيضاً إضافياً بمقدار 25% سسب الأعطال، والمقص في المواد، وأحطاء التشغيل. في هذه الحالة لا بد من تصنيع 30,000 وحدة من المنتجات الصالحة (الحالبة من العيوب) عملال الثلاثة أشهر التالبة. افرض وردية عمل واحدة في اليوم وخمسة أيام عمل في الأسوع. (5.2)

آ. هل يمكن تسليم الطلبية في الوقت المحدد؟

ب. إذا كان من الممكن استحدام إحدى الآلتين (A أو B) فقط في الجزء (آ)، فأي ممها يجب استحدامها؟

32.2 ينظر في تصميمين بديلين لمسمار ربط مستدق tapered. يباع مسمار الربط الواحد بمبلغ 50.70. كلا التصميمين يؤديان الخدمة بنفس القدر من الجودة ولهما نفس القدر من تكلفة المواد والتصنيع، ما عدا ما يتعلق بعمليات الخراطة والتقب.

يتطلب التصميم (A) 16 ساعة خراطة و4.5 ساعة من الثقب لكل 1,000 وحدة. ويتطلب التصميم (B) 7 ساعات خراطة و12 ساعة ثقب لكل 1,000 وحدة. تكلفة التشغيل المتغيرة للمخرطة، ومن ضمنها العمالة 18.60 في

الساعة، وتكلفة التشغيل المتغيرة للمثقب، ومن ضمنها العمالة \$16.90 في الساعة. أخيراً هناك تكلفة غائرة مقدارها \$5,000 للتصميم A، و\$9,000 للتصميم B، وذلك بسبب قدم الأدوات. (5.2)

آ. أي التصميمين يجب اعتماده إذا كان حجم المبيعات 125,000 وحدة في العام؟

ب. ما هو الاقتصاد السنوي للتصميم الآخر؟

33.2 يطلب من السائقين في بعض البلدان قيادة سياراتهم ومصابيحهم الأمامية مضاءة طوال الوقت, وقد بدأت شركة جنرال موثرر بتزويد سياراتها بمصابيح تعمل أثناء النهار. قد يتفق معظم الناس على أن قيادة السيارة ليلاً بمصابيح أمامية مضاءة هو أمر يستحق التكلفة بالنسبة لاستهلاك الوقود الإضافي ولاعتبارات السلامة. بدلالة المعطبات التالية وأية افتراضات إضافية ترى أنما ضرورية، حلّل فعالية التكلفة لقيادتك السيارة ومصابيحك الأمامية مضاءة لهاراً، وذلك عن طريق إحابتك على الأسئلة التالية [فعال للتكلفة تعني أن المنافع تفوق التكاليف]: (5.2)

75% من القيادة تجري أثناء النهار.

2% من استهلاك الوقود سببه الإضافات (المذياع والمصابيح الأمامية وغيرها...).

تكلفة الوقود = \$1.15/غالون.

متوسط المسافة المقطوعة في السنة = 15,000 ميل.

متوسط التكلمة للحادث الواحد = 2,500\$.

تمن شراء المصابيح الأمامية = 25.00\$ للزوج.

متوسط زمن تشغيل السيارة في العام = 350 ساعة تشغيل.

متوسط عمر المصابيح الأمامية = 200 ساعة تشغيل.

مبوسط استهلاك الوقود = غالون واحد لكل 30 ميل.

آ. ما هي التكاليف الإضافية النسي تتحملها عندما تقود سيارتك والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار؟

ب. ما هي المنافع التميي تجنيها عندما تقود سيارتك والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار؟

ج. ما هي الافتراضات الإضافية التسي قد تحتاجها لاستكمال تحليلك؟

د. هل قيادتك السيارة والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار أمر يستحق التكلفة؟ احرص على تدعيم رأيك بالحسابات اللازمة.

34.2 افترض أنك مهدس ميكانيكي وأنك تواجه مسألة تصميم قارنة صلدة rigid coupling ستستخدم لوصل حذعي آلتين من قياسين مختلفين استحابة لطلب خاص من أحد الزبائن. سيتم إنتاج 40 قارنة (وصلة) فقط، وليس هناك ما يدعو للاعتقاد أنه ستكون هناك طلبية أخرى مماثلة في المستقبل القريب. القارنة بسيطة بوعاً ما ويمكن الحصول عليها من قضيب مدوّر من الفولاذ. يشير قسم التصنيع الهندسي إلى توفر أسلوبي تصنيع. يلخص الجدول التالي المعطيات لبديلي إنتاج القارنة الصلدة بواسطة المخرطة المعدنية من جهة وآلة اللولية الأوتوماتيكية. التكاليف النسبية للعمليتين الإنتاجيتين

	المخرطة	آلة اللولبة الأوتوماتيكية
معدل الإنتاج	4 قطم/ساعة	18 قطعة/ساعة
تكلفه الآلة	\$\$ ني ساعة	\$25 في الساعة
تكلفة التركيب (اليد العاملة)	mar-	\$15
تكلفة التشغيل (اليد العاملة)	\$15 في الساعة	\$12 في الساعة
تكلفة المواد	عائل	אולל
تكلفة المراقبة	بماثل	ماثل . مماثل .

وحيث إن آلة اللولبة الأوتوماتيكية جهاز أكثر تعقيداً وذو استعمالات أكثر تعدداً من المخرطة البرجية، فمن غير المستغرب أن تكون تكلفته الساعية أعلى. وهناك حاجة لعامل ماهر يدير آلة الخراطة، في حين أنه يمكن لعامل أقل مهارة النهوض بأعباء آلة اللولبة الميكانيكية. تكلفة تركيب آلة اللولبة هي ما يدفع لقاء حدمات رجل يمتلك مهارة عالية لتركيب وضبط عملية التشغيل منذ البداية. ثم يستمر عامل التشغيل بعدئذ بتغذية الجهاز بالمادة الخام. لا علاقة لتكاليف المواد الخام والمراقبة بطريقة الإنتاج. وربما تكون أدوات القطع المستخدمة في جهاز اللولمة الأوتوماتيكية أكثر تكلفة من تلك المستخدمة في المخرطة، لأن جهاز اللولبة يعمل بسرعة قطع أكبر. بيد أن اهتراء الأدوات للشوط القصير هذا (40 وحدة) يكاد لا يذكر، ومن ثم فإنه يمكن تجاهل هذه التكلفة. (5.2)

قارن تكلفة إنتاج الوصلات في كل من الطريقتين

ب. كيف تتفاوت تكلفة إنتاج القطعة الواحدة تبعاً لعدد القطع المنتجة؟ أرسم رسماً بيانياً لإيضاح جوالك.

35.2 تؤدي إحدى طرق تطوير منحم يحتوي على حوالي 100,000 طن من المعدن إلى استخراج 62% من مخرون المعدن الحتام المتوفر بتكلفة مقدارها 23% للطن الواحد من المواد المزالة. وتقوم طريقة تطوير أخرى على استخراج 50% فقط من مخزون المعدن الحام، لكن التكلفة هما لا تتجاوز 15% للطن الواحد من المواد المزالة. تستخلص عملية معالجة لاحقة للمعدن الخام المستحرج 300 باوند من المعدن الحام المعالج، بتكلفة مقدارها 40% للطن الواحد من المعدن الخام المعالج. يمكن بيع المعدن المستخلص بـــ 80.80 للباوند الواحد. ما الطريقة الواجب استخدامها لتطوير المنجم، إذا كان الهدف الذي تسعى إليه هو تحقيق الحد الأقصى من الربح الإجمالي للمنجم؟ (5.2)

36.2 يحتوي ماء المحيط على 0.9 أونس من الذهب في الطن الواحد. تبلع تكلفة الطريقة A 220 للطن الواحد من المياه المعالجة، وتؤدي إلى استخراج 85% من هذا المعدن. وتبلغ تكلفة الطريقة B 160 للطن الواحد من المياه المعالجة، وتستخرج 65% من هذا المعدن. تتطلب الطريقتان الاستثمار نفسه، وباستطاعتهما إنتاج الكمية نفسها من الذهب كل يوم. إذا كان يمكن بيع الذهب المستخرج بمبلغ 350\$ للأونس، أي الطريقتين يجب أن تستخدم؟ افترض أن مخزون المحيط من المياه لا محدود. حل هذه المسألة على أساس الربح الناتج عن كل أونس ذهب مستخرج. (5.2)

37.2 أي التعابير هذه صحيحة وأيها محاطئة؟ (انظر كل الفقرات)

رأس المال المستخدم تكلفة متغيرة.

ب. تتجلى أكبر إمكانية لتوفير التكلفة في مرحلة التشغيل من الدورة الحياتية.

ج. إذا تغيرت قدرة (طاقة) عملية ما تغيراً ملحوظاً (منشأة تصنيع مثلاً)، فإن التكلعة الثابتة تتغير بدورها.

د. إن تكلفة الاستثمار الأولية لمشروع ما هي تكلفة غير متكررة nonrecurring.

هـ. إن النكلفة المتغيرة للوحدة المنتجة هي تكلفة متكررة.

و. إن التكلمة غير النقدية هي تدفق نقدي.

ز. للبضائم والخدمات منفعة، لأن لها القدرة على تحقيق الرغبات والحاجات البشرية.

ح. إن الطلب على الأساسيات أقل مرونة من الطلب على الكماليات.

ط. يمكن عادة تحصيص التكاليف غير المباشرة إلى عرجات محددة أو لفعالية عمل.

ي. عادة ما تحرى الدراسات الاقتصادية الحالية عندما لا تكون القيمة الزمنية للمال عاملاً مهماً في المسألة.

ك. عادة ما تتضمن تكاليف النفقات العامة كل التكاليف غير المباشرة.

ل. يقع الحجم (الطلب) الأمثلي عندما تساوي التكاليف الإجمالية الإيرادات الإجمالية.

م. تحسب التكاليف المعارية لوحدة الإنتاج سلفاً قبل الإنتاج الفعلى أو تسليم الخدمة.

ن. تؤثر التكلفة الغائرة عادة على الدفق النقدي المنظور ذي الصلة بالحالة.

س. تحتاح الدورة الحياتية لأن تعرف ضمن سياق الحالة المعينة.

ع. يقع أكبر النزام للتكليف في طور الاكتساب من الدورة الحياتية.

38.2 إن أحد مكونات تكلفة الدورة الحياتية لنظام ما هو تكلفة تعطل النظام. يمكن لتكاليف التعطل أن تخفّض عن طريق تصميم نظام أكثر موثوقية. ويمكن كتابة تعبير مبسط لتكلفة الدورة الحياتية C للنظام كتابع لمعدل تعطل النظام:

$$C = \frac{C_1}{\lambda} + C_R \cdot \lambda \cdot t$$

هما C_1 تكلفة الاستثمار (دولار لكل ساعة فشل)،

CR = تكلفة إصلاح النظام،

ير = معدل فشل (إخفاق) النظام (أعطال/ ساعة التشغيل)

1 = ساعات التشغيل.

آ. لنفترض أن C_{R} و ثوابت. اشتق مقداراً حيرياً لـ λ ، وليكن λ ، بحيث يجعل C_{R} أمثلياً. (4.2)

ب. هل توافق المعادلة المشتقة في الجزء آ قيمة C العليا أم الدنيا؟ أظهر كل العمل اللازم لدعم إحابتك.

ج. ما المبادلة التسي حرت في هذه المسألة؟

39.2 ينتج مصمع لقطع الدراجات الهوائية محاور للعجلات. هناك عمليتان ممكنتان لتصنيع هده انحاور. معاملات كل طريقة هي التالية:

العملية الثانية	العملية الأولى	
15 قطعة/ساعة	35 قطعة/ساعة	معدل الإنتاج
7 ساعات/يوم	4 ساعات/يوم	زمن الإنتاج اليومي
9%	20%	نسبة القطع المرفوضة على أساس المراقبة البصرية

بمرض أن الطلب اليومي على المحاور يسمح ببيع كافة المحاور المشجة والخالية من العيوب. إضافة إلى أن المحاور المحتبرة أو المرفوضة لعلة فيها لا يمكن بيعها.

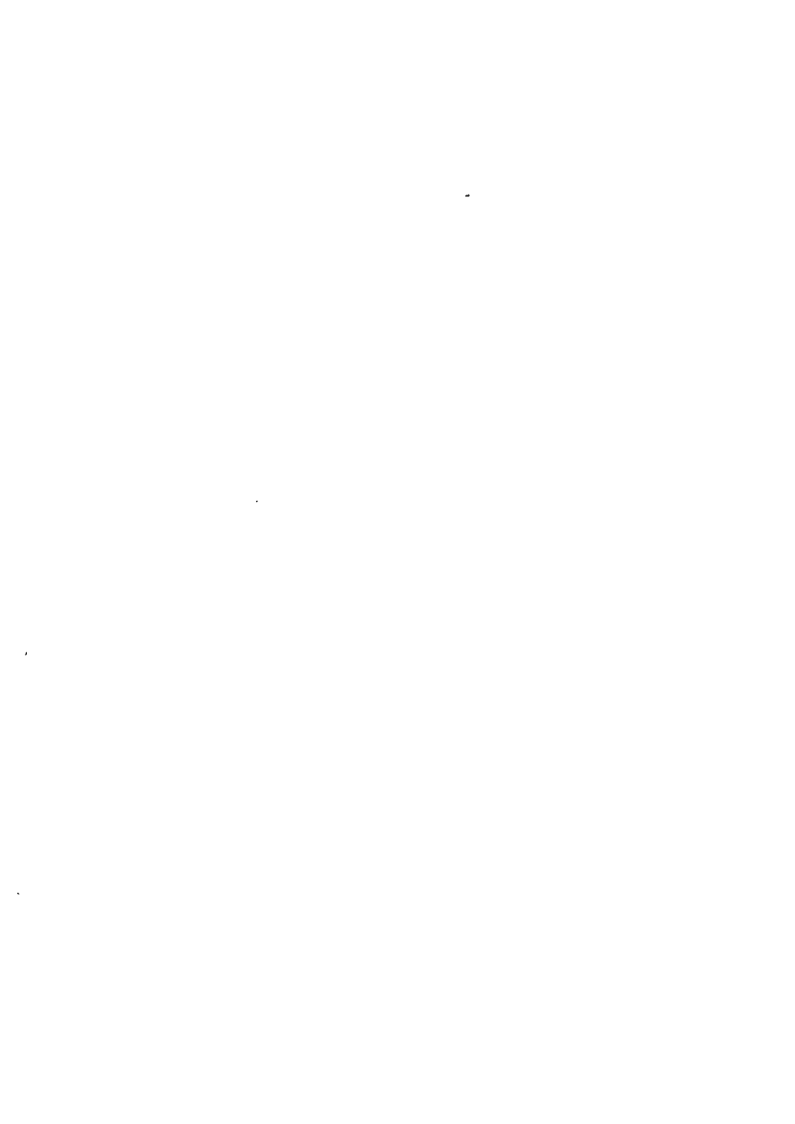
جد العملية التسي ترفع الربح اليومي إلى الحد الأقصى، إذا كان كل جزء مصوع من مواد قيمتها 4\$، ويمكن

يبعه عميغ 30\$. كلا العمليتين مؤتمتين تماماً، وتحسب التكلفة النفقات العامة المتغيرة بمعدل 40\$/ساعة. (5.2) 40.2 مرص دهنسي: ينظّم فرع الطلبة في الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين رحلة مدتما ستة أيام لحضور المؤير الوطسي في ألباسي في نيويورك. ولتجهيز المواصلات، سيقوم الفريق باستئجار سيارة إما من تجمع سيارات الولاية الوطسي في ألباسي في نيويورك. ولتجهيز المواصلات، سيقوم الفريق باستئجار من التجمع 30.26ميل وليس مناك أحر يومي، كما أن تجمع الولاية للسيارات يتكفل بنفقات الوقود. أما شركة التأجير المحلية، فإنحا تطلب مبنع هناك أحر يومي، كما أن تجمع الولاية للسيارات يتكفل بنفقات الوقود. عيار وقود السيارة 20 ميل/غالون، ويقدر ثمن الوقود المستخدم بـــ 1.00\$/يوم و1.04\$/عالون. (3.2)

آ. عند أية نقطة، بالأميال، تتساوى تكلفة الخيارين؟

ب. قام صاحب الشركة الخاصة بإحراء حسم خاص للطلبة وسيعطيهم 100 ميل مجانية يومياً. ما هي نقطة التعادل
 الجديدة؟

ج. افترض الآن أن تجمع الولاية للسيارات خفض سعره الذي يشمل كل شيء إلى \$0.23/ميل وأن صاحب الشركة الحاصة رفع سعره إلى \$22/يوم وإلى \$0.21/ميل. في هذه الحالة، يريد صاحب الشركة الحاصة تشجيع العمل مع الطبة، لذا فقد عرض عليهم 1,000 ميل مجانية للأيام الستة كلها التسي تستغرقها الرحلة. وادعى أنه في حال قطعت السيارة مسافة تتجاوز 882 ميل، فإن عرضه لتأجير إحدى سياراته سيكون أفضل للطلبة. فإذا كان الطلبة ينوون قيادة 1,600 ميل (بالإجمال)، فممن عليهم استئجار السيارة؟ وهل ادعاء صاحب الشركة صحيح تماماً؟



علاقات المال — الوقت والتكافؤ

إن الهدف من هذا القصل هو وصف عائد رأس المال return to capital على صيعة فائدة (أو ربح) وتوضيح كيف تجري حسابات التكافؤ الأساسية بدلالة القيمة الزمية لرأس المال في دراسات الاقتصاد الهندسي.

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

عائد رأس المال

مصادر الفائدة

الفائدة البسيطة

الفائدة المركبة

مفهوم التكافؤ

مخططات/جداول التدفق النقدي Cash-flow

صيغ الفائدة

المتاليات العددية للتدفقات النقدية

المتتاليات الهندسية للندفقات النقدية

معدلات الفائدة التـــي تتغير مع الزمن

معدلات الفائدة الاسمية مقابل معدلات الفائدة الفعلية

التركيب المستمر

1.3 مقدمة

يشير مصطلح "رأس المال" إلى الثروة على هيئة نقود أو ممتلكات يمكن استخدامها في إنتاج المزيد من الثروة. تتضمن الغالبية العظمى من دراسات الاقتصاد الهندسي توطيف رأس المال لمدد طويلة من الزمن، لذا فلا بد من أحد تأثير الرمن بالحسبان. ومن الملاحظ صمن هذا السياق أن قيمة الدولار الواحد اليوم تساوي أكثر من قيمته بعد عام أو أكثر من الآن، بسبب الفائدة (أو الربح) التسبي يمكن أن تستحقها، لذا فللنقود قيمة زمنية.

2.3 ثماذا يجب أخذ عائدات رأس المال بالحسبان

يمكن تصنيف رأس المال المؤلف من أموال الناس والآلات والمواد والطاقة وأشياء أخرى مطلوبة لعمل مؤسسة ما، في صنفين رئيسين: رأس مال الأسهم Equity Capital وهو ذاك الذي يمتلكه أفراد استثمروا أموالهم أو ممتلكاتهم في مشروع تجاري أو مغامرة venture على أمل أن يجنوا ربحاً ما. ورأس مال الدين Debt Capital ويسمى غالباً رأس المال المقترض تجاري أو مغامرة borrowed capital ويُحصل عليه من المقرضين (بواسطة بيع السندات على سبيل المثال) بغرض الاستثمار. بالمقابل يتلقى

المقرضول فائدة من المقترضين.

لا يحسي المقرضون عادة أي منافع أخرى يمكن أن تستحق من استثمار رأس المال المقترض. فهم ليسوا مالكي المؤسسة ولا يساهمون مساهمة كاملة كمالكيها في مخاطر المشروع أو المغامرة. لذا، فإن عائدات المقرضين التابتة على رأس المال المفرض، على شكل فائدة، مضمونة أكثر (أي ألها أقل خطراً) من استلام إيرادات ربح مالكي رأس مال الأسهم. إذا كان المشروع أو المغامرة ناجحاً، فإن عائدات (ربح) مالكي رأس مال الأسهم يكون أكبر بكثير من الفائدة التسي يتنقاها مقرضو رأس مال. إلا أنه يمكن للمالكين خسارة جزء من أموالهم التسي استثمروها أو حتسى خسارةا كمها، على حين يطل المقرضون قادرين على استلام كل الفوائد المستحقة إضافة إلى استيفاء (استرجاع) المبلغ الذي اقترضته المؤسسة.

هناك أسباب جوهرية تجعل من عائدات رأس المال على شكل فوائد وأرباح عنصراً أساسياً في دراسات الاقتصاد الهندسي. فالفائدة والربح تجزيان موفري رأس المال على الامتناع عن استخدامه طوال المعترة النسي استخدم فيها رأس المال. إن حقيقة أن المورد يمكن أن يحقق عائداً على رأس المال تشكل حافزاً لديه على جعل رأس المال يتراكم بالتوفير، ومن ثم تأجيل الاستهلاك الفوري لرأس المال مقابل خلق ثروة في المستقبل. هذا من جهة، ومن جهة أحرى، فإن الفائدة والربح هي ما يدفع لقاء المحارفة التسي يقوم بما المستثمر عندما يسمح لشخص احر، أو منظمة أحرى، باستحدام رأس ماله.

على المستثمرين، في أغلب الأحبان، اتخاذ قرار حول ما إذا كانت العائدات المتوقعة على رأس مالهم كافيه لنبرير دحولهم في مشروع أو مغامرة مقترحة. إذا كان رأس المال مستثمراً في مشروع ما، فإن المستثمرين قد يتوقعون الحصول، كحد أدني، على عائدات تساوي على الأقل تلك الني ضحوا بها بعدم استخدامهم رأس المال في فرصة أخرى متاحة ثمن سفس القدر من المحازفة. تسمى هذه الفائدة أو ذاك الربح الذي يوفره استثمار بديل تكلفة الفرصة البديلة (أو تكلفة الموصة الضائعة) لاستخدام رأس المال في المشروع المقترح. لذا، وسواء كان رأس المال رأس مال مقترض أو رأس مال أسهم، فإن لرأس المال الموظف تكلفة، ععنسى أن المشروع أو المغامرة يجب أن يوفرا عائدات كافية لتكون مغربة من الناحية المالية لموردي الأموال أو الممتلكات.

بوجز مقول إنه حيثما تبرر الحاجة لرأس المال لاستثماره في مشاريع هندسية أو مشاريع تجارية أخرى، فمن الضروري أن تولى تكاليفه عناية خاصة (ونعنسي بذلك القيمة الزمنية). ما تبقى من هذا الغصل يبحث في مبادئ قيمة الحال الرمنية، وهي مبادئ على قدر كبير من الأهمية للتقويم الملائم للمشاريع الهندسية التسي تشكل أساس قدرة المؤسسة على المنافسة، ومن ثم قدرةًا على البقاء.

3.3 مصادر الفوائد

على غرار الضرائب، وُجدت الفوائد منذ أقدم عصور التاريخ الإنساني المدونة. وتُظهر الوثائق التاريخية وحود الفوائد في بابل عام 2000 قبل الميلاد. في المراحل المبكرة، كانت الفائدة تدفع بقداً لاستخدام الحبوب أو سنع أحرى مقترضة. كما كانت تدفع على شكل حبوب أو سلع أحرى. وتنجم العديد من الممارسات الحالية المثيرة للاهتمام مس عادات قديمة متبعة في اقتراض الحبوب ومحاصيل أعرى ووفائها.

ويكشف التاريخ كذلك أن فكرة الفائدة توطدت إلى حد بعيد أدى إلى نشوء مؤسسة من المصرفيين الدوليين عام

575 قبل الملاد، كان مقرها في مدينة بابل. كان دخل المؤسسة يأتسي من معدلات الفائدة العاليه النسي كانت نفرصها على استخدام أموالها لتمويل التحارة العالمية.

وعبر المراحل القدعة من الناريخ المسحل، كانت المعدلات النموذجية للعائدة على القروض المقدية تقع ما بين 6 و 25%، علماً أن معدلات فائدة بحازة قانونياً تصل إلى 40% صمح بما في بعض الحالات. وكان يطلق عنى معدلات الفائدة العالمية التسمى تفرض على القروض اسم الربا ويحد تحريماً للربا في الإنجيل. (انظر سفر الحروج 22: 21-27).

وخلال العصور الوسطى، اعتبر أخذ الفوائد على القروض المالية خروجاً على القانون على أساس توراتسي. في عام 1536، تأسست نظرية الربا البروتستنية على يد حول كالفان John Calvin، ودحضت مفهوم عدم شرعية الفائدة. ونتيجة لذلك، اعتبرت الفائدة من جديد جزءاً أساسياً ومشروعاً من التعامل التحاري. وما لبثت جداول الفائدة المعلنة أن أصبحت متاحة للجمهور.

4.3 الفائدة البسيطة

عندما تكون العائدة الإجمالية المستحقة أو المفروضة متناسبة خطياً مع المبلغ الأساسي للقرض (رأس المال) ومع معدل العائدة، وعدد فترات (دورات) الفائدة المودع من أجلها رأس المال، تكون الفائدة ومعدل العائدة بسيطين. إن الفائدة البسيطة غير مستخدمة كثيراً في الممارسة التجارية الحديثة.

عدما تكون الفائدة البسيطة قابلة للتطبيق، يمكن حساب الفائدة الإحمالية I المستحقة أو المفروصة وفق العلاقة: I - (P)(N)(i)

حيث: P = المبلغ الأساسي المقترض أو المستدان،

عدد فترات (دورات) الفائدة، N

i = معدل الفائدة لكل دورة فائدة.

الملع الإحمالي المعاد دفعه في نماية N دورة فائدة هو: P + I. فإذا اقترض مبلغ 1,000\$ لمدة ثلات سنوات بمعدل فائدة بسيطة مقداره 10% سنوياً، تكون الفائدة المكتسبة:

$$I = \$1,000 \times 3 \times 0.10 = \$300$$

الملغ الإجمالي المستحق في تماية التلاث سنوات هو: 1,000+300\$ = 1,300\$. لاحظ أن الكمية المتراكمة من الفائدة المستحقة هي تابع خطي للزمن إلى أن تدفع الفائدة (ولا يكون هذا عادة إلا في تماية المرحلة N).

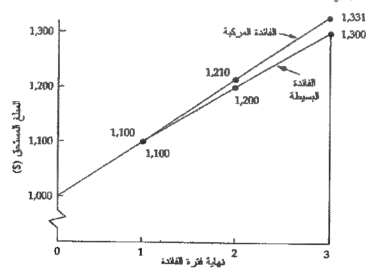
5.3 الفائدة المركبة

حينما تكون الفائدة التسبي تفرض لأية مدة (لسنة على سبيل المثال) مبنية على أساس رأس المال المتبقي إضافة إلى أية فوائد متراكمة حتسبى بداية تلك الفترة، تعتبر تلك الفائدة مركبة. يوضح الجدول التالي أثر تركيب الفائدة بالنسبة لقرض على ثلاث فترات بقيمة 1,000\$ وبفائدة مركبة مقدارها 10% في كل فترة:

يمكنك ملاحظة أن مبلغاً إجمالياً مقداره 1,331\$ يستحق الدفع في نماية الفترة الثالثة. إذا كان طول الفترة سة واحدة، يمكن مقارنة المبلغ الإجمالي المستحق في نماية الفترات الثلاث (السنوات الثلاث) ألا وهو 1,331\$. يعلع 1,300\$ الذي أعطى سابقاً للمسألة نفسها ولكن بفائدة بسيطة. يظهر (الشكل 1.3) مقارنة بيانية للفائدة البسيطة والفائدة المركة. يعود

(2) + (1) =(3) الكمية المستحقة في نماية الفترة	10% × (1) = (2) مقدار الفائدة للفترة	(1) المبلغ المستحق في بداية الفترة	الفترة
\$1,100	\$100	\$1,000	1
\$1,210	\$110	\$1,100	2
\$1,331	\$121	\$1,210	3

الاختلاف إلى أثر التركيب، والذي هو في الحقيقة حساب الفائدة على الفائدة المستحقة سابقاً. ويكون هذا الاختلاف أكبر بكثير في حال كون المبالغ أكبر، أو معدلات الفائدة أعلى، أو عدد فترات الفائدة أكبر. وهكذا فإن الفائدة البسيطة تضع في الحسبان القيمة الزمنية للمال لكنها لا تنطوي على تركيب للفائدة. إن الفائدة المركبة أكثر شيوعاً بكتير في الممارسة من الفائدة البسيطة وهي مستخدمة على مدى هذا الكتاب.



الشكل 1.3: مقارنة بين الفائدة البسيطة والفائدة المركبة.

6.3 مفهوم التكافق

يجب مقاربة البدائل قلس الإمكان، عندما تعطي النتائج نفسها، أو تخدم الهدف عينه، أو تؤدي الوظيفة بعسها. ببد أن هذا لبس ممكناً على الدوام في بعص أنواع الدراسات الاقتصادية، كما سنرى لاحقاً، عير أننا الآن سنركز اهنمامنا على الإجابة على السؤال التالي: كيف يمكن مقارنة البدائل التي تؤدي الجندمة ذاتها أو تحقق الوظيفة نفسها، عندما تكون هناك غائدة على مدى فترات من الزمن؟ لذا، فإننا سنبحث في مقارنة الجيارات البديلة أو المقترحات، عن طريق احتصارها إلى اساس تكافئ تابع لسر (1) معدل الفائدة، (2) ومقدار الأموال المستخدمة، (3) وتوقيت الإيرادات أو النعقات النقدية، (4) وطريقة دفع الفائدة أو الربح على رأس المال المستثمر، وطريقة استعادة رأس المال الأولي.

للوصول إلى فهم أفضل لآليات الفائدة، والتوسع في مفهوم التكافؤ الاقتصادي، انظر في حالة نقترض فيها مبلغ \$8,000 ونوافق على سداده خلال أربع سنوات بمعدل فائدة مقداره 10% في العام. هناك عدة خطط يمكن اتباعها لدفع المبلغ الأساسي للقرض (أي 8,000\$) والفائدة المترتبة عليه. اخترنا بمدف التبسيط أربع خطط لشرح فكرة التكافؤ الاقتصادي. التكافؤ هنا يعسى أن الخطط الأربع كلها جذابة للمقترض، في كل خطة منها، يبلغ معدل الفائدة السنوية

10% والملع الأساسي المقترض هو 8,000\$؛ وهكذا فإن الاختلاف بين هذه الخطط ينحصر في المندس (3) و(4) المدكورين آنفاً. يبيّن (الجدول 1.3) الخطط الأربع، وسيظهر لك قريباً أن الأربعة متكافئة كلها فيما بينها محدل فائدة سنوية مقداره 10%.

الجدول 1.3: أربع خطط لسداد مبلغ 88.000 خلال أربع سنوات بفائدة سنوية مقدارها 10%.

(5) = (3) + (5) إجمائي دفعة ثماية العام (العدفق النقدي)	(5) الدفعة الرئيسية	(4) = (2) + (3) إجمالي المبلغ المستحق في لهاية العام	(2) × 10% = (3) الفائدة المحققة لعام	(2) المبلغ المستحق في بداية العام	(1) العام
	. čērání	ساسي إضافة إلى الفائدة ا	فع مبلغ \$2,000 كسب <i>لغ أ</i>	اً: في عَاية "كل عام اد	الخطة
\$2,800	\$2,000	\$8,800	\$800	\$8,000	i
2,600	2,000	6,600	600	6,000	2
2,400	2,000	4,400	400	4,000	3
2.200	2,000	2,200	200	2,000	4
\$10,000	000,82		\$2,000	20,000\$ سنوياً	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(فائدة إجمالية)		
_	عاية العام الرابع.	نغ الأساسي المستحق في غ	مَّةً فِي هُايَةً العام وادفع الما	: ادفع العائدة المستح	اخطة 2
\$800	\$0	\$8,800	\$800	\$8,000	1
800	0	8,800	800	8,000	2
800	0	8,800	800	8,000	3
8,800	8,000	8,800	800	8,000	4
\$11,200	\$8,000		\$3,200	\$32,000 عام	
(إجمالي البلغ السدد)			(إجمالي الفائدة)		
_			ت كانة عام متساوية.	ادفع ضمن أربع دفعا	<i>نطة</i> 3:
\$2,524	\$1,724	\$8,800	\$800	\$8,000	I
2,524	1,896	6,904	628	6,276	2
2,524	2,086	4,818	438	4,380	3
2,524	2,294	2,524	<u>230</u>	2,294	4
\$10,096	\$8,000		\$2,096	\$20,960 سنوياً	
(إجمالي المنفغ المسدد)			(إجمالي الفائدة)		
		يعد أريعة أعوام	والفائدة في دفعة واحدة و	. انفع المبلغ الأساسي	<i>نطة</i> 4:
			. مود 3 + العمود 5	(هنا العمود 6 #اله	
\$0	\$0	\$8,800	\$800	\$8,000	1
0	0	9,680	880	8,800	2
0	0	10,648	968	9,680	3
11.713	8,000	11,713	1,065	10.648	4
\$11,713	\$8,000		\$3,713	37,130\$ سنوياً	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(إجمالي الفائدة)		

في الخطة 1، نسدد 2,000\$ من رأس المال المقرض في نهاية كل من السنة الأولى وحتسى السنة الرابعة والأخيرة. وباستيجة فإن الفائدة التسمي تسدد في نهاية سنة معينة تتأثر بمقدار المبلغ الذي ما زلنا مدينين به على القرض في *بداية* ذاك العام. إن المبلغ الذي للفعه في نماية العام هو فقط 2,000\$، إضافة إلى الفائدة المحسوبة على مقدار المبلغ المديين به في لمداية العام.

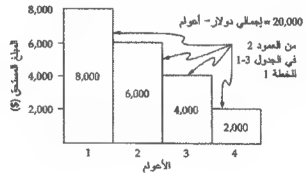
تشير الخطة 2 إلى أنه لا يسدد شيء من رأس المال المقرض حتى نماية العام الرابع. تبلغ تكلفة العائدة كل عام 800\$ وتسدد في نماية كل عام الأول وحتى العام الرابع. وبما أن الفائدة لا تتراكم في كل من الخطتين 1 و2، فلا يوجد تركيب للفائدة. لاحظ أن الفائدة التسي تدفع في الخطة 2 مقدارها \$3,200 في حين تبلغ في الخطة 1 (\$2,000 فقط، وقد أتيح لنا استخدام مبلغ أقل بكثير من فقط، وقد أتيح لنا استخدام مبلغ أقل بكثير من 8,000 في الخطة 1.

تتطلب الحطة 3 منا أن نسدد في نهاية كل عام مبلغاً قدره \$2,524. سنبين لاحقاً في هذا العصل (الفقرة 9.3) كيف يحسب هذا المبنع سنوياً. ولكن يجب على القارئ أن يلاحظ هنا أن الدفعات التسي تسدد في نهاية كل من الأعوام الأربعة في اخطة 3 إنما تسدد كامل رأس المال المقرض البالغ \$8,000 مع الفائدة السنوية البالغة 10%. علاوة على ذلك، يقع في الخطة 3 تركيب للفائدة.

وأخيراً، تظهر الخطة 4 أنه ليس هناك أية دفعات تسدد في السوات الثلاث الأولى من فترة القرض، سواء أكانت من رأس المال أم من العائدة. ثم في تماية العام الرابع، يسدد رأس المال المقرض إضافة إلى الفائدة المتراكمة للسوات الأربع في مملغ عمل واحد قدره \$11,712 (قرب في الجدول 1.3 إلى \$11,713). تتضمن الخطة 4 فائدة مركبة. إن العائدة الإجمائية النسي تدفع حسب الخطة الرابعة 4 أعلى منها في الخطط الثلاث الأولى. في الخطة 4، لم يؤجل تسديد رأس المال عقط إلى هاية العام الرابع، بل أجل كذلك تسديد كل دفعات الفائدة إلى نفس الفترة. إذا ارتفعت معدلات العائدة السوية فوق 10% سنوياً أثناء فترة القرض، فهل ترى أن الخطة 4 ستجعل المصرفيين يشيبون قبل أوالهم؟

هذا بعيدنا إلى مفهوم التكافؤ الاقتصادي. فإذا بقيت معدلات الفائدة ثابثة بنسبة 10% بالنسبة للحطط المبية في الجدول 1.3)، فإن الخطط الأربع كلها متكافئة. (الخطتان 1 و3 مثلاً) أو تسدد في لهاية العام الرابع (الخطتان 2 و4 مثلاً). ينشأ التكافؤ الاقتصادي عادة عندما نكون غير مبالين بين دفعة مستقبلية، أو سلسلة من اللفعات المستثملية، وبين مبلع حالى من المال.

كي مرى لماد، تعد الحطط الأربع الواردة في (الجدول 1.3) متكافئة عند معدل قائدة 10%، بإمكانها أن نرسم المبلغ المستحق في بداية كل عام (العمود 2) مقابل العام. تمثل المنطقة الواقعة تحت مخطط القضبان الناتج الدولار - أعوام الدي تساويه الأموال المستدانة. فمثلاً، الدولار - أعوام للخطة 1 يساوي 20,000، وهو ما نحصل عليه من الرسم البياسسي السابق.



عندما بحسب بحموع الدولار – أعوام لكل خطة ويقسم على إجمالي الفائدة المدفوعة طوال الأعوام الأربعة (الملع الوارد في العمود 3) نجد أن النسبة ثابتة:

نسبة الفائدة الإجمالية إلى دولار ساعوام	الفائدة الإجمالية المدفوعة (مجموع العمود 3 في الجدول 1.3)	المنطقة الواقعة تحت المنحنسيي (دولار – أعوام) (مجموع العمود 2 في الجدول 1.3)	الخطة
0.10	\$2,000	\$20,000	ŀ
0.10	3,200	32,000	2
0.10	2,096	20,960	3
0 10	3,713	37,130	4

ولما كانت النسبة ثابتة على 0.10 لكل الخطط، فإنه يمكن الاستنتاج أن كل طرق السداد الواردة في (الجدول 1.3) متكافئة، وإن كانت كل خطة منها تنطوي على قيمة إجمالية مختلفة للدفعة التي تسدد في نحاية العام في العمود 6. إن اختلاف الدولار – أعوام من الاقتراض بحد ذاته، لا يعني بالضرورة أن خطط تسديد القرض المختلفة متكافئة أو غير متكافئة. وباختصار فإن التكافؤ يثبت عندما تكون الفائدة الإجمالية المدفوعة، مقسمة على الدولار – أعوام من الاقتراض، عبارة عن نسبة ثابتة فيما بين الخطط المالية (أي المدائل).

نعطة هامه أخيرة لا بد من إبرازها، وهي أن حطط سداد القرض المدكورة في (الجدول 1.3) متكافئة فقط عبد معدل فائدة قدره 10%. فإذا قومت هذه الخطط بأساليب سنذكرها لاحقاً في هذا الفصل وبمعدلات فائدة تختلف عن 10%، عندها يمكن أن نقول إن إحدى الحطط تتفوق على الثلاث الأخرى. فمثلاً، عندما يقرض مبلغ 88,000 بفائدة 10% وترتفع لاحقاً تكلفة المال المقترض إلى 15%، قد يفضل المقرض الخطة 1 حتسى يستعيد أمواله بسرعة فبصبح بالإمكان إعادة استثمارها في مكان آخر وبمعدل فائدة أعلى.

7.3 رموز ومخططات التدفق التقدي وجداوله

تستحدم الرموز التالية في صيغ حسابات الفائدة المركبة:

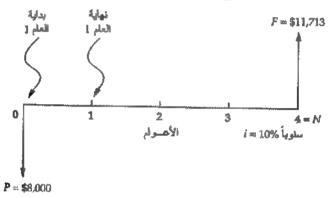
- أ = المعدل الفعلى للفائدة لكل مدة الفائدة.
 - N = عدد المدد المركبة.
- P = الملع الحالي؛ القيمة المكافئة لتلغق نقدي واحد أو أكثر، عند نقطة مرجعية من الوقت تدعى الحاضر.
- F المبلغ المستقىلى؛ القيمة المكافئة لتدفق نقدي واحد أو أكثر، عند نقطة مرجعية من الوقت تدعى المستقبل.
- التدفق النقدي عند لهاية المدة (قيم لهاية المدة المكافئة) في سلسلة منتظمة تستمر لعدد محدد من المدد، تبدأ
 مع لهاية المدة الأولى وتستمر عبر المدة الأخيرة.

ينصح بشدة باستخدام مخططات أو حداول التدفق النقدي في الحالات النسي يحتاج فيها المحلل إيضاح أو تصور العناصر ذات الصلة عندما يكون هناك تدفقات نقدية في أوقات شتسى. إضافة إلى ذلك، فإن وجهة النظر (تذكر المبدأة) هي سمة أساسية في مخططات التدفق النقدي.

الفرق بين إجمالي تدفقات الأموال الداخلة (الإيرادات) وتدفقات الأموال الخارجة (النفقات) لمدة محددة (سنة واحدة مثلاً)، هو التدفق النقدي الصافي لهذه المدة. إن للتدفق النقدي أهمية في الاقتصاد الهندسي، كما بينا في الفصل 2، تعد

التدفقات البقدية هامة في الاقتصاد الهندسي لأتما الأساس لتقويم البدائل. والواقع أن فائدة مخططات التدفق النقدي في مسائل التحليل الاقتصادي تشبه فائدة مخطط الجسم الحر في مسائل الميكانيك الهندسي.

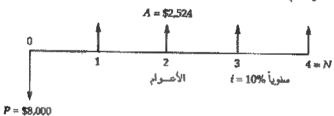
يبين (الشكل 2.3) مخطط تدفق نقدي للخطة 4 في (الجدول 1.3)، ويصور (الشكل 1.3) التدفقات النقدية الصافية للخطة 3. يوضح هدان الشكلان أيضاً تعريف الرموز المذكورة آنفاً وموقعها على مخطط التدفق النقدي. لاحظ أن كل التدفقات النقدية وضعت في نماية العام لتتوافق مع العرف المستخدم في (الجدول 1.3). إضافة إلى أنما، حددت وجهة نظر.



المشكل 2.3: عنطط التدفق النقدي العائد للحطة 4 من الجدول 1.3 (وجهة نظر المقرص).

يستحدم مخطط التدفق النقدي عدة اصطلاحات (أعراف):

1. يدل الخط الأفقي على مقياس الزمن، مع تدرج للزمن يتحرك من اليسار إلى اليمين. كلمة مدة (عام أو فصل أو شهر متلاً) بمكن أن تطبق على فواصل زمنية بدلاً من نقاط على مقياس الزمن. لاحظ مثلاً أن نهاية المدة 2 تتزامن مع مداية المدة 3. عدما يستخدم اصطلاح التدفق النقدي لنهاية المدة، توضع الأعداد الدالة على المدد في نهاية كل فاصلة زمية، كما يوضح (الشكلان 2.3 و 3.3).



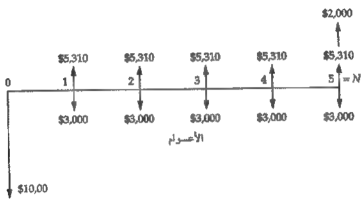
الشكل 3.3: مخطط التدمق النقدي العائد للمحطة 3 من الجدول 1.3. (وجهة نظر المقرض).

- 2. تدل الأسهم على تدفقات نقدية وتقع في لهاية المدة. إذا كان هناك حاجة للتمييز، فإن الأسهم المتجهة إلى الأسفل تمثل النفقات (تدفقات نقدية سالبة أو تدفقات نقدية خارجة)، على حين تدل الأسهم المتجهة إلى الأعلى على الإيرادات (تدفقات نقدية إيجابية أو تدفقات نقدية داخلة).
- 3. يختلف مخطط التدفق النقدي بحسب وجهة النظر. فمثلاً الحالتان المبينتان في (الشكلين 2.3 و3.3) ترتكزان على التدفق النقدي كما يراه المقرض. وإذا عكست اتجاهات كل الأسهم، فإن المخطط يصور المسألة من وجهة نظر المقترض.

المال 3-1

قبل تقويم المحاسن الاقتصادية لاستثمار مقترح، تصر شركة XYZ على أن يقوم مهندسوها بوضع مخطط تدفق نقدي

لهذا المقترح. يمكن القيام باستثمار قيمته 10,000 وأن يأتي بعائدات سنوية منتظمة مقدارها 55,310 لمدة حمسة أعوام، ومن ثم يكون له قيمة سوق (استرجاعية) مقدارها 2,000\$ في نماية العام الحامس. ستبلغ نفقات تشغيل وصيانة المشروع السنوية في نماية كل عام 3,000\$. ارسم مخطط تدفق نقدي للسنوات الحنمس من عمر المشروع، استخدم وجهة نظر الشركة.



الشكل 4.3: خطط التدفق النقدي للمثال 1.3.

اسلمل:

كما هو مين في (الشكل 4.3)، إن الاستثمار الأساسسي البالغ 10,000\$ والنفقات السسبويه اسالعة 3,000\$ هي تدفقات نقدية خارجة. على حين أن الإيرادات السنوية وقيمة السوق هي تدفقات نقدية داخلة.

لاحظ أن بداية عام ما هي نماية العام الذي يسبقه. فبداية العام الثانسي مثلاً هي هاية العام الأول.

يعرض المنال 3-2 حالة تَظهر فيها التلفقات النقدية بأسلوب حدولي لتسهيل تحليل الحطط والتصاسيم.

المثال 3-2

في معرض تجديد إحدى الشركات لبناء مكتب صغير، طُرح بديلان ممكنان لتحديث نظام الندفئة والتهوية والتكبيف. لا بد من تنفيد أحد البديلين A أو B. التكاليف هي كالتالي:

المبديل A: أعد بناء (أصلح) نظام التدفئة والتهوية والتكييف الموحود.

- التجهيزات والأعمال والأدوات التـــي يجب تحديدها 18,000\$
 - ٩ التكلفة السنوية للكهرباء \$32,000
 - تكاليف الصيانة السنوية 2,400\$

البديل B: تركيب نظام تلغنة وتموية وتكييف حديد يستخدم الأنابيب الموجودة.

- * النحهيرات والأعمال والأدوات النسي يجب أن تركب 60,000\$
 - التكلفة السنوية للكهرباء \$9,000
 - * تكاليف الصيانة السنوية 16,000\$
 - تبديل جزء أساسي يلوم أربع سنوات 9,400\$

في ختام الأعوام الثمانية، تبلغ قيمة السوق التقديرية للبديل A \$2,000 وللبديل B \$8,000. افترص أن كلا البديلين

سيوفران حدمات متسابحة (الراحة) خلال مدة ثمانية أعوام، وافترض أنه في نهاية العام النامن لن يكون للجرء الأساسي الدي استبدن في البديل B أية قيمة سوقية. (1) استخدم حدول تدفق نقدي واصطلاح نهاية العام لجدولة التدفقات النقدية الصافية لكلا البديلين. (2) حدد فرق التدفق النقدي الصافي السنوي بين البديلين (A-B). (3) احسب الفرق التراكمي حتى نهاية العام الثامن. (الفرق التراكمي هو مجموع الفروق، A-B، من العام صفر وحتى العام الثامن).

الجدول 2.3: جدول التدفق النقدي العائد للمثال 2.3.

				-
الفرق التراكمي	الفرق (A-B)	البديل 13 التدفق النقدي الصاقي	البديل A التدفق التقدي الصافي	العام العام
\$42,000 -	\$42,000 -	\$60,000 -	\$18,000 -	0 (الأب)
32,600 -	9,400	25,000 -	34,400 -	1
23,200 -	9,400	25,000	34,400 -	2
13,800 -	9,400	25,000 ~	34,400 -	3
13,800 -	0	9,400 - 25,000-	34,400 -	4
4,400 -	9,400	25,000 -	34,400 -	5
5,000	9,400	25,000 -	34,400 -	6
14,400	9,400	25,000 -	34,400 -	7
29,800	15,400	8,000 + 25,000 -	2,000+ 34,400 ~	8
		\$261,400-	\$291,200 -	الجحموع

اسلحل:

بين (الجدول 2.3) حدول التدفق النقدي العائد لهذا المثال (من وجهة نظر الشركة). وبناء على هذه النائج، يمكسا اخروح عدة مقاط: (1) إن عدم القيام بأي شيء ليس عياراً - فإما أن نحتار A أو B؛ (2) بالرعم من أن الجدول بحتوي على تدفقات نقدية إيجابية وأخرى سلبية، فإننا نوازن فيما بين بديلين من وجهة نظر النفقات فقط؛ (3) يمكن اتخاد قرار احتيار أحد الديلين بنفس القدر من السهولة بناء على الفرق في التدفقات النقدية (أي بناء على العارف الدي يمكن تفاديه)، أو بناء على التدفقات النقدية الصافية القائمة بذاها المديلين A وB؛ (4) للبديل B تدفقات نقدية مماثلة لتلك العائدة للديل A، باستتناء الفروق الواردة في الجدول؛ فإذا كان الفارق الذي يمكن تفاديه قادراً على تجسب الدين، فإن المديل B هو الخيار الذي ينصح به؛ (5) كان من السهولة بمكان تضمين الجدول والتحليل التغيرات النسي تطرأ على المستثمار البالغ النقدي بسبب التضحم أو بسبب مؤثرات أخرى مشتبه بها؛ (6) في البديل B، نحتاج لستة أعوام كي يولد الإستثمار البالغ 842,000 ادخاراً تراكمياً كافياً بالنسبة للنفقات السنوية لتبرير الاستثمار الأعلى. (يتحاهل هذا قيمة المال الزمنية)، أي بدين إدن هو الأفضل؟ سيكون بإمكاننا الإجابة على هذا السؤال لاحقاً عندما نأخذ في الحسبان القيمة الرمية للمال حتسى نوصى بالخيارات المناسبة فيما بين البدائل.

يجب أن يكون بيّناً أن حدول التدفيق النقدي يوضّح توقيــت الندفقات النقدية، والافتراضات الموضوعة، والمعطيات المتوفرة, وغالباً ما يكون جدول التدفق النقدي مفيداً عندما تكون الحالة على درجة من التعقيد يصعب معها إظهار كل مبالغ التدفق النقدي على المخطط.

يتباول الجرء المتبقي من العصل 3 تطوير وتوضيح مبادئ البدائل (القيمة الزمنية للمال) لتقويم الحاذبية الاقتصادية

وحمهة النظر: في معظم الأمثلة للعروضة في هذا الفصل، نأخذ بوجهة نظر الشركة (أو المستثمر عمومًا).

8.3 صبيغ الفائدة التسى تربط ما بين القيم المكافئة الحائية والمستقبلية للتدفقات النقدية الوحيدة

يُطهر (الشكل 5.3) مخطط تدفق نقدي يحتوي على مبلغ حالي واحد P، و مبلغ مستقبلي واحد F، يفصل بينهما عدد من المدد V، بعائدة قدرها % 1 للمدة الواحدة.

طوال هذا الفصل، يدل السهم المتقطع، كالذي يظهر في (الشكل 5.3)، على الكمية التسي يجب تحديدها. توفر لنا المعادلتان (2.3) و(3.3) صيغتين تربطان P المعطاة و مكافئها المجهول F.

1.8.3 إيجاد F بدلالة P (أي عندما تكون P معطاة)

إذا استثمر مقدار من الدولارات، وليكن P، في نقطة ما من الزمن، وكانت i معدل الفائدة (الربح أو النمو) لكل مدة، فسيرداد الملع ليصبح في المستقبل: P+P i=P (1+i) (1+i) سينمو المبلغ في نحاية مدتين ليصبح: P (1+i) مدة، يزداد المبلغ ليصبح:

(2.3)
$$F = P (1+i)^{N}$$

$$(adley \text{ perc})$$

$$i = a \text{ and filter flacts}$$

$$0 \qquad 1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad N-2 \qquad N-1 \qquad N$$

$$1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad N-2 \qquad N-1 \qquad N$$

$$1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad N-2 \qquad N-1 \qquad N$$

الشكل 5.3؛ مخطط لتدفق بقدي عام يربط ما بين المكافئ الحالي لدفعات واحدة ومكافعها المستقبلي.

المثال 3-3

افترض أنك اقترضت الآن 88,000 ووعدت بسداد القرض الأساسي إضافــــة إلى الفائدة المتراكمة خلال أربعة أعوام، حيث 1 = 10% في العام. ما مقدار المبلغ الذي ستدفعه في لهاية الأعوام الأربعة؟

الحل:

الدفعة الإجالية في مُاية العام	المبلغ المستحق في نحاية العام	القائدة المستحقة لكل عام	المبلغ المستحق في بداية العام	العام
0	P(1+1) = \$ 8,800	<i>tP</i> -\$800	P = \$ 8,000	ι
0	$P(1+i)^2 = $9,680$	iP(1+i) = \$880	P(1 + I) = \$8,800	2
0	$P(1+i)^3 = $10,648$	$iP(1+I)^2 = 968	$P(1 + i)^2 = $9,680$	3
F = \$11,713	$P(1+i)^4 = $11,713$	$_{i}P(1+i)^{3}$ = \$ 1,065	$P(1+i)^3 = $10,648$	4

رى نوجه عام أن F=P(1+1)V) والمبلغ الإجمالي الواجب دفعه هو \$11,713. وفي هذا توصيح أكبر ننخطة 4 في (الجدول 1.3) بدلالة الاصطلاحات التـــي سنستخدمها في هذا الكتاب.

single payment اصطلح على تسمية الكمية $(i+i)^N$ في المعادلة (2.3) معامل المقدار المركب المدعة الواحدة (1+i) في المعادلة (2.3) compound amount factor وأعطيت القيم الرقمية لهذا العامل في العمود الثانسي من اليسار في الجداول العائدة (1+i) المتعلقة بقيم واسعة لـ i وN, سنستخدم في هذا الكتاب الرمز الوظيفي (N, N) مقابل (N, N) مقابل (N) مقابل (N) عائدك يمكن التعبير عن المعادلة (N) كالتالي:

(3.3)
$$F = P(F/P, i\%, N)$$

حيث يقرأ العامل الواقع بين القوسين "أوجد F بدلالة P بفائدة % للمدة الواحدة ولعدد N من مدد الفائدة". لاحظ أن تسلسل F و P هو نفسه الوارد في الجزء الأولي من المعادلة (3.3)، حيث وضعت القيمة المحهولة F في الجانب الأيسر من المعادلة. تسلسل الأحرف هذا صحيح فيما يتعلق بكل الرموز الوظيفية في هذا الكتاب، ويسهّل من تذكرها.

يَطهر في (احدول 3.3) مثال آخر عن إيجاد F عندما تكون P معطاة، إضافة إلى مخطط تدفق نقدي وحل. لاحظ في راجدول 3.3) أما معطي لكل ظرف من ظروف الفائدة المركبة المتقطعة الستة الاعتيادية التسبي نطرحها، نصين للمسألة: (أ) بمصطلح الاقتراض الإقراص، و(ب) بمصطلح التكافئ. ولكن كليهما بمثلان حالة التدفق المفدي مصها. والواقع أن هنك عدة طرق يمكن التعبر بها عن حالة تدفق نقدي معينة.

وعموماً، هناك طريقة حيدة لتفسير علاقة ما كالمعادلة (3.3)، ألا وهي أن المبلغ المحسوب ٢، عند نقطة من الزمن يحدث فيها، بدلالة الهائدة المعينة يحدث فيها، بدلالة الهائدة المعينة أو معدل الربح نه.

2.8.3 إيجاد P عندما تكون F معلومة

من المعادلة (2.3)، F = P(1+i) يعطي العلاقة التالية:

(4.3)
$$P = F\left(\frac{1}{1+i}\right)^{N} = F(1+i)^{-N}$$

تدعى الكمية N - (1+i) معامل القيمة الحالية للنفعة المعردة. تعطى القيم العددية لهذا العامل في العمود الثالث من الجداول الواردة في الملحق C محموعة واسعة من قيم i و N. سنستخدم الرمز الوظيفي (P/F, i%, N) هذا العامل. ومن ثم:

(5.3)
$$P = F(P/F_{s} i \%, N)$$

المال 3-4

لمستتمر (مالك) الخيار في شراء قطعة أرض ستصل قيمتها في غضون سنة أعوام إلى 10,000\$. فإذا كانت قيمة الأرض تزداد بمعدل 8% كل عام، ما هو المبلغ الذي يجب على المستثمر أن يكون مستعداً للفعه ثماً لهذه الأرض؟

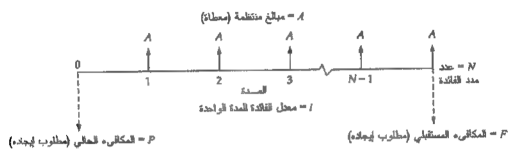
اسخل

يمكن تحديد سعر الشراء من المعادلة (5.3) و(الجلول C-11) في الملحق C على النحو التالي:

$$P = $10,000 (P/F, 8 \%, 6)$$

 $P = $10,000 (0.6302)$
 $= 6.302

نعطي في (الحدول 3.3) مثالاً آخر على هذا النوع من المسائل، إضافة إلى مخطط التدفق النقدي والحل.



المشكل 6.3: مخطط تدفق نقدي عام يربط متتاليات منتظمة (قسط سنوي عادي) بقيمها المكاهنة الحالية والمستقبلية.

9.3 صيغ الفائدة التسي تربط سلسة منتظمة (قسطاً سنوياً) بقيمها المكافئة الحالية والمستقبلية

يُطهر (الشكل 6.3) خطاً عاماً لتدفق نقدي عائد لمحموعة من الدفعات receipts المنتظمة (المنساوية)، كلها بقيمة A، تحدث في نحاية كل مدة من المدد التممي عددها الا، ويفائدة مقدارها ألا المدة الواحدة. غالباً ما تسمى هذه الدفعات المسظمة الأقساط السنوية. يجب ملاحظة أن الصيغ والجداول التممي سنعرضها لاحقاً استخرجت على أساس أن A تقع في كل مدة، ولذلك:

- 1. P (القيمة المكافئة الحالية) تقع في مدة فائلة واحدة قبل أول A (مبلغ منتظم)،
 - 2. F (القيمة المكافئة المستقبلية) تقع في نفس وقت آخر A، و N مدة بعد P، و
 - القيمة المكافئة السنوية) تقع في نحاية المدة 1 وحتسى N، ضمنا.

F علاقه التوقيت المتعلقة بـ P و كل و F في (الشكل 6.3). سنطور أربع صيغ تربط ما بين A و كل س P.

1.9.3 إيجاد F عندما تكون A مطومة

إدا وقع تدفق نقدي بقيمة A دولار في نهاية كل مدة ولعدد N من المدد، وكان معدل العائدة للمدة الواحدة ا%، فإننا نحصل على قيمة المكافئ المستقبلية F في نهاية المدة N بجمع المكافئات المستقبلي لكل تدفق من التدفقات النقدية. فيكون:

$$F = A(F/P, i\%, N-1) + A(F/P, i\%, N-2) + A(F/P, i\%, N-3) + ...$$

$$+ A(F/P, i\%, 1) + A(F/P, i\%, 0)$$

$$= A[(1+i)^{N-1} + (1+i)^{N-2} + (1+i)^{N-3} + + (1+i)^{i} + (1+i)^{0}]$$

المحدود الموضوعة ضمن قوسين معقوفين تتضمن تسلسلاً هندسياً geometric sequence ذا نسبة مشتركة هي $1^{i}+1^{i}$. تذكر بأن مجموع أول N حدًا من تسلسل هندسي ما هو:

$$S_N = \frac{a_1 - ba_N}{1 - b} \ (b \neq 1)$$

الجدول 3.3: أمثلة عن التدلق النقدي المتقطّع الذالة على التكافؤ.

أمثلة (تستخدم جيمها معدل قائدة 1 = 10% في العام - انظر اللحن C) أتلفقات تقلية وحيلة: الطلوب إيجاد 可な ĹĹ, لعوام. ام هر البلغ الإجمال الأعوام الشانية ترغب إحدى الشركات في اقترضت شركة 31,000 للمانية ما هو المكافئ المستقبلي الذي طيها أن تدفعه في غاية الخصول بعل ثانية أعوام على 32,143.60 ما هو المبلخ الذي (آ) في مصطلح الاقتراض -الإهراض ما هو المكافئ الحالي لــــ \$1,000 في بداية هذه 32,143.60 الذي الأعوام الشمانية؟ ستحصل عبيه الشركة بعد بعد ختام ثمانية أعوام لــــ (ب) أن مصطلح التكافؤ अवदा रिमध्य रिकंट्य 产品 5 2 18 80 II Z F = \$2,143.60P = \$1,000= \$2,143.60 (0.4665) F = P(F/P, 10%, 8)P = P (F/P, 10%,8) =\$1,000 (2.1436) 4 = \$2,143.60 = \$1,000.00

*	4
إذا وضعت في حساب التوفير محالي ودائع سنوية قيمة كل منها مراشرة بعد الإياباع الأخير؟ مباشرة بعد الإياباع الأخير؟	ما مقدار لكال الذي يجب أن يدَّمر الآن لتأمين كمانية سمو بات نماية العام بقبعة 31.57.45
ني مُماية العام المنامن، ما هو المبلغ المكافئ لدفعات مُحاية العام الشمانية والبائغ كل منها \$\$187.45	ما المكامى الحالي لشمان دهمات كماية العام ، بقيمة 187.45 لكن منها؟
A	A = \$187.45 1.2.3.4.5.6.7.8
F = A (F/A, 10%, 8) = \$187.45 (11.4359) = \$2,143.60	P = A (P/A, 10%, 8) = \$187.45(5.3349) = \$1,000.00

Q,

Takens tilled

يجب أن يدخر من الآن لتحقيق

لمانية أعوام من الآن؟

2 = 2

هذه الرغبة؟

Ĺ,

1-47	
	Ì
17	
(Links	

A = F(A/F, 10%,8)	10/00014	م الدومة المنتطعة في فماية	ما هو المبلع السنوي المتتطم	lz,	*
= \$2.143.60 (0.0874)	F = 34,145,0U	قمالي سنوات متنالية	الذي يجب أن يدخر كل عام		
1 \$187,45	12345678	والشسمي تكون مكافعة لمبلغ	كي يتراكم 22,143.60 \$2.		
		32,143.60 في تماية المام	عندما يحين موعد الإيداع		
	~ # ~	التامن؟	المسنوي المثامن؟		
A = P(A/P, 10%, 8)	4 P = \$1,000	ما الدفعة المتنظمة في مُمية	ما هو حجم ثمان دفعات سنوبة	PL,	¥
= \$1 000(0.18745)		ثمانية أعوام متنالية والتسمى	متساوية لسداد قرص قيدته		
# \$187.45	12345678	تكون مكافقة لمبلغ	300,1% تستمحق الدفعة الأولى		
	*****	\$1,000 في بداية المام	بعد عام واحد من استلام		
		الأولء	القرض.		

* يُظهر خطط التدفق النقدي المثالُ كما يصاغ بمصطلع الاقتراض – الإفراص.

حيث a_1 السحد الأول في التسلسل، و a_N هو الحد الأخيسر، و a_N النسبة السمشتركة. إذا جعلنا ا $a_N = (1+i)^N - 1$.

فإذ:

$$\mathbf{F} = \mathbf{A} \left[\frac{(1+i)^{N-1} - \frac{1}{(1+i)}}{1 - \frac{1}{(1+i)}} \right]$$

التمسي تختصر إلى:

$$(6.3) F = A \left\lceil \frac{(1+i)^N - 1}{i} \right\rceil$$

تعطى القيم الرقمية لعامل الكمية المركبة لسلسلة منتظمة في العمود الرابع من الجداول الواردة في الملحق C لطيف واسع من قيم i ومن ثم يمكن التعبير عن المعادلة (6.3) كما يلى:

(7.3)
$$F = A(F/A, i\%, N)$$

بحد هما، كما بحد في (الجدول 3.3)، أمثلة على هذا النوع من مسائل "تراكم الثروة" المبنية على أساس (F/A, i %, N)

المثال 3-5

(آ) افترض أبك تقوم بـــ 15 إيداعاً سنوياً قيمة كل منها \$1,000، تضعها في حساب مصرفي بفائدة سنوية مقدارها 5%، وأبك ستودع المبلغ الأول بعد عام من الآن، فما مقدار المال الذي يمكن أن تسحبه من هذا الحساب المصرفي مباشرة بعد الإيداع الخامس عشر؟

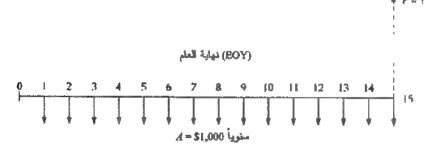
اسخل

قيمة A هي 1,000\$، وN تساوي 15 عاماً و50 = 1 سنوياً. إن مقدار المكافئ المستقبلي مباشرة بعد الإيداع الخامس عشر هو:

$$F = \$1,000 (F/A, 5\%, 15)$$

= \\$1,000 (21.5786)
= \\$21,578.60

لاحظ في مخطط التدفق النقدي التالي أن قيمة F تتطابق مع آخر دفعة مقدارها 000,[\$.



(ب) ولإضعاء مريد من التوضيح على الآثار المدهشة للفائدة المركبة، سنتأمل مصداقية هذه المقونة: 'إدا كنت تبلغ من العمر عشرين عاماً وتدخر \$1.00 كل يوم مما تبقى من حياتك، فستصبح مليونيراً". لمفترص أنك ستعيش حتسى الثمانين مر عمرك وآن معدل الفائدة السنوي 10% (\$100 = i). في هذه الظروف المحددة، نقوم بحساب المبلغ المركب المستقبلي (F) فيكون:

$$F = $365/\text{yr} (F/A, 10\%, 60 \text{ })$$

$$= $365 (3,034.81)$$

$$= $1,107.706.$$

وهكذا فإن هذه المحقولة صحيحة اعتماداً على الفرضيات المعطاة ا والفكرة تكمن في البدء بالادخار مبكراً وأن تدع "سحر" التركيب يعمل لمصلحتك!

بضع كلمات لأولي الألباب: إن الادّحار المبكّر للمال والمحافظة على الموارد بالاقتصاد (تفادي الهدر) هما عنصران في عاية الأهمية من عناصر خلق الثروة بوجه عام. وغالماً ما يعنسي الاقتصاد في الإنفاق تأجيل تحقيق الحاجات المادية المباشرة بغية حلق غد أفضل. من هذا المنطلق، كن في غاية الحذر وتفادى أن تنفق اليوم نقود الغد، عن طريق الاقتراض عير المنظبط (بواسطة بطاقات الائتمان، مثلاً). يبين العامل (٢/ ٨٥ ، ١٤) السرعة التسي يمكن فيها لديومك أن تتراكم ا

2.9.3 إيجاد P عندما تكون A مطومة

ينتج من المعادلة (2.3)، أن $F = P(1+i)^N$ بنتج من المعادلة (6.3)، يظهر أن:

$$P(1+i)^N - A \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i} \right]$$

وإدا قسّمنا طرفي المعادلة على W(i+1)، نحصل على:

(8.3)
$$P = A \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N} \right]$$

لذا فإن المعادلة (8.3) هي العلاقة لإيجاد قيمة المكافئ الحالي (منذ بداية المدة الأولى) لسلسلة منظمة من تدفقات كابة المدة انتقدية مقدارها Λ لعدد من المدد N'. يسمى المقدار الموجود ضمن قوسين عامل القيمة الحالية لسلسلة منتظمة uniform series present worth factor . تعطى القيم الرقمية لهذا العامل في العمود الحنامس من جداول الملحق C لطيف واسع من قيم i وN. نستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي D (N). ويكون :

$$(9.3) P = A (P/A, 1\%, N)$$

المال 3-6

إذا خصعت آلة الآن لإصلاح دقيق شسامل، فإن إنتاجها يمكن أن يزيد بمقدار 20%، وهذا يترجَـــم إلى تدفق نقدي إضافي مقداره 20,000\$ في نماية كل عام ولمدة خمسة أعوام. إذا كانت % 15 = 1 سنوياً، فما مقدار المال الذي يمكنما توظيفه لإصلاح هذه الآلة إصلاحاً شاملاً؟

الحل

تبدع الزيادة في التدفق النقدي \$20,000 في العام، وهي تستمر لمدة خمسة أعوام بمعدل فائدة سبوي 15%. الحد الأقصي الذي يمكننا إنفاقه الآن هو:

$$P = \$20,000 (P /A, 15\%, 5)$$
$$= \$20,000 (3.3522)$$
$$= \$67,044$$

المال 3-7

افترض أن عمّك الغنسي يسملك \$1,000,000 يريد توزيعها على ورثته بمعدل \$100,000 سنوياً. فإذا أودع مبلغ \$1,000,000 في حساب مصرفي بفائدة سنوية مقدارها 6%، فكم سنة يستغرق استنفاد الحساب بالكامل؟ وكم من الوقت يستعرق استنفاد الحساب إذا كانت الفائدة 8% سنوياً بدلاً من 6%؟

الحل

من (الحدول 9)، حلَّ المعادلة التالية للحصول على N: N (C9 , N) \$1,000,000 = \$1,000,000 عستحد أن: عام 15.7 = N وعندما يرتفع معدل الفائدة إلى 8%، يحتاج إيصال الحساب المصرفي إلى الصعر إلى 20.9 عام، وهو ما بتوصل إليه بحل هذه المعادلة: (P/A, 8% N) = \$1,000,000 \ \$1,000,000 .

3.9.3 إيجاد A عندما تكون F مطومة

بأحد المعادلة (6.3) وحلُّها للحصول على 1/4 فإننا نجد أن:

(10.3)
$$A = F\left[\frac{i}{(1+i)^N-1}\right]$$

وهكذا فإن المعادلة (10.3) هي العلاقة لإيجاد المبلغ h، لسلسلة منتظمة من التدفقات النقدية التي تحدث في هاية N مدة عائدة التي تكون مكافئة (أي لها نفس القيمة) لقيمتها المستقبلية المكافئة التي تقع في نماية المدة الأحيرة. يسمى المقدار الموجود داخل القوسين عامل حساب السلاد the sinking fund factor. تعطى القيم الرقمية لهذا العامل في العمود السادس من جداول الملحق C لطيف واسع من قيم C سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي التائي: C لطيف واسع من قيم C سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي التائي: C مكان:

(11.3)
$$A = F(A/F, i\%, N)$$

المثال 3-8

تخطط طالبة مغامرة لأن يكون لها ادخار شخصي قيمته الإجمالية 1,000,000 \$ عندما تتقاعد عن عمر يناهز الخامسة والستين. وهي تبلغ الآن من العمر 20 عاماً. فكم عليها أن تدخر بطريقة دفعات لهاية عام متساوية حتى تحقق هدفها هذا، إذا كان معدل الفائدة السنوية الذي ستحصل عليه من حسابها الادعاري 7% على مدى السد 45 عاماً القادمة ؟ الحل

يلغ المبلع المستقبلي على المبلغ المبلغ السنوي المكافئ الذي على الطالبة ادماره في صندوق اللفع a sinking

fund يسمو ليصل إلى \$1,000,000 حلال 45 عاماً بمعدل فائدة سنوية مقداره 7% (انظر الجدول 10-C) هو: A = \$1,000,000 (A / F, 7%, 45) = \$1,000,000 (0.0035) = \$3,500.

تجد في (الجدول 3.3) مثالاً آخر على هذا النوع من المسائل، إضافة إلى محطط تدفق نقدي وحلّ.

4.9.3 إيجاد ٨ عندما تكون ٢ معلومة

بأخذ المعادلة (3-8) وحلَّها للحصول على 1⁄4، نجد أن:

(12.3)
$$A = P\left[\frac{i(1+i)^{N}}{(1+i)^{N}-1}\right]$$

وهكذا فإن المعادلة (12.3) هي العلاقة لإيجاد المبلغ أبر لسلسلة منتظمة من التدفقات النقدية تحدث في نماية كل مدة من مدد الفائدة N التسبي يمكن أن تكون مكافئة للمكافئ الحالي P الذي يحدث في نداية المدة الأولى، أو يمكن أن تبادل نه. نسمي الكمية التسبي تظهر ضمن قوسين عامل استرداد رأس المال the capital recovery factor 1 تعطى القيس العدديه لهذا العامل في العمود السابع من حداول الملحق C لطيف واسع من قيم i أو N. سنستخدم لهذا العامل الرمر الوظيفي التالي (A/P, i%, N). ويكون:

(13 3)
$$A = P(A / P, i\%, N)$$

أوردنا في (الجنول 1.3) مثالاً يَستخدم التكافؤ بين مبلغ قرض إجمالي حالي وسلسلة من الدفعات السنوية المتطمة والمنساوية التسمي تبدأ في نهاية العام الأول وتستمر حتى نهاية العام الرابع (الخطة 3). تعطي المعادلةُ (13.3) العيمةُ المكافئة لــ A التـــي تسدد قرض الـــ 8,000\$ إضافة إلى 10% فائدة سبوية لمدة أربع سنوات:

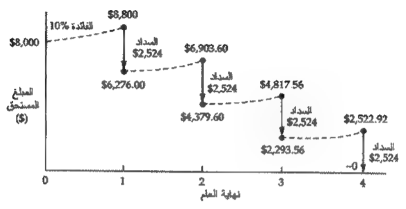
$$A = \$8,000 (A / P, 10\%, 4) - \$8,000 (0.3155) = \$2,524$$

أصح بالإمكان الآن فهم المداخل الواردة في العمودين الثالث والخامس من الخطة 3 في (الحدول 1.3) فهماً أفضل. تبلغ العائدة المترتبة في تحاية العام الأول ما يعادل (0.10) 88,000\$، أي إن رأس المال المستحق هو: = \$1,724\$ - \$8,000\$ المالغ \$2,524\$ هو الفارق، أي \$1,724\$. في بداية العام الثانسي، يصبح مبلغ رأس المال المستحق هو: = \$1,724\$ - \$6,276\$ ورأس المال المسدد في ذلك الوقت هو: \$6,276\$. والفائدة المستحقة في نحاية العام الثانسي: \$628 \cong (0.10) \$6,276\$ ورأس المال المسدد في ذلك الوقت هو: \$1,896\$ والرابع.

يبيّن في (الشكل 7.3) ملخصاً بيانياً للخطة 3. يمكننا أن نرى هنا أن فائدة مقدارها 10% تدفع عند تسديد المبلغ المستحق في بداية العام وأن دفعات آخر العام البالغة \$2,524 والتسي تنضمن الفائدة ورأس المال، توصل المبلغ المستحق إلى الصعر في نهاية العام الرابع. (تبلغ القيمة الحقيقية لـــ \$2,523.77 وتنتج قيمة دقيقة تساوي 80 في نهاية أربع أعوام). من المهم الإشارة إلى أن جميع عوامل فائدة السلاسل المنتظمة الواردة في الجدول 3.3 تبطوي على المفهوم نفسه الممثل في

ا يعبر عن عامل استرداد رأس المال تعبيراً أكثر مناسبة كالتالي: [الروع + 1) - 1] / وذلك بغرض الحسابات باستعدام آلة حاسبة.

(الشكل 7.3).



الشكل 7.3؛ العلاقة بين التدفقات النقدية العائدة للخطة 3 من الجدول 1.3 وسداد وأس مال القرض البالخ 8,000\$.

P في مثال آخر على مسألة نرغب فيها بحساب قيمة مكافئة لـ A ، اعتماداً على قيمة معطاة لـ A ومعدل فائدة وعدد مدد تركيب معلومة.

في حالة معدل فائدة سنوية مقداره 10%، لا بد أن يكون القارئ قد اقتنع الآن من (الجدول 3.3) أن 1,000\$ في بداية العام الأول تعادل 187.45\$ في نماية الأعوام 1 وحتـــي 8، وهي عندها تكافئ 2,143.60\$ في نماية العام الناس.

5.9.3 علاقات عامل الفائدة: خلاصة

نلحص هذه الفقرة بتقليم معادلات ورسوم بيانية عن العلاقات القائمة بين القسط السنوي وقيمه المكافئة الحالية والمستقبلية:

(14.3)
$$(A/P, i\%, N) = \frac{1}{(P/A, i\%, N)}$$

(15.3)
$$(A/F, i\%, N) = \frac{1}{(F/A, i\%, N)}$$

(16.3)
$$(F/A, i\%, N) = (P/A, i\%, N) (F/P, i\%, N)$$

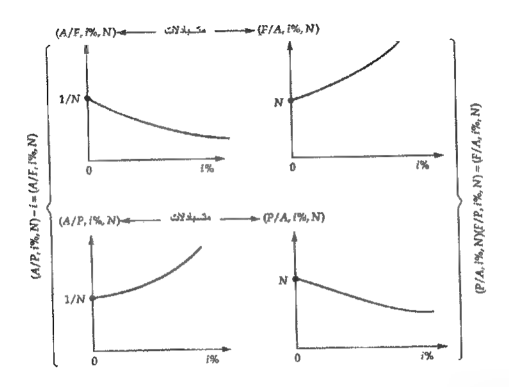
(17.3)
$$(P/A, i\%, N) = \sum_{k=1}^{m} (P/F, i\%, k)$$

(18.3)
$$(F/A, i\%, N) = \sum_{k=1}^{N} (F/P, i\%, N-k)$$

(19.3)
$$(A/P, i\%, N) = (A/P, i\%, N) -i$$

موقع مرافق على شبكة الإنترنت (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): بدأت العديد من التجمعات السكنية باستخدام سيارات قمامة ذات أذرع آلية موتمتة لتجميع القمامة من زوايا الأرصفة. قم بزيارة الموقع للوقوف على مقارنات اقتصادية للمكافئات الحالية والمستقبلية بين الأساليب المؤتمتة والأساليب التقليدية اليدوية المستخدمة في تجميع القمامة.

ففي حالة قيمة ثابتة لــ ١٧، تساعد الرسوم البيانية التالية في تصور المعادلات السابقة:



10.3 علاقات الفائدة للتركيب المتقطع والتدفقات النقدية المتقطعة

يوفر (الحدول 4.3) ملخصاً لأكثر ستة عوامل فائدة مركبة متقطعة، باستخدام رموز من الفقرات السابقة. تعود الصبع للسركيب المتقطع discrete compounding، أي إن الفائدة تركب في نماية كل مدة محددة الطول، كسهر أو سنة الحدول 4.3: عوامل ورموز الفائدة المركبة المتقطعة.

رمر العامل الوظيفى b	اسم العامل	العامل الذي نضرب به ^a	المعلوم	المطلوب إيجاد
				لتدفق تقاري وحياد
(F/P, i%, N)	الكمية المركبة للغعة وحيدة	$(1+i)^N$	P	F
(P/F, i%, N)	القيمة الحالية لدمعة وحيدة	$\frac{1}{(1+i)^N}$	F	₽
			ط سنویه	لسلسلة منتظمة (أقسا
(F/A, i%, N)	الكمية المركبة لسلسلة منتظمة	$\frac{(1+i)^N-1}{i}$	A	F
(P/A, i%, N)	القيمة الحالية لسلسلة منتظمة	$\frac{(1+i)^N-1}{i(1+i)^N}$	A	P
(A/F, i%, N)	حساب (صندوق) سداد	$\frac{i}{(1+i)^N-1}$	F	Å
(A/P, i%, N)	استرداد رأس المال	$\frac{i(1+i)^N}{(1+i)^N-1}$	P	A

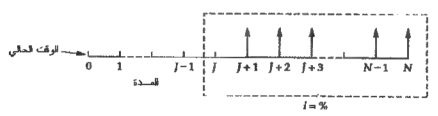
ا معدل الفائدة الفعال لكل مدة فائدة؛ N عدد مدد المفائدة؛ A، كسية السلسلة المنتظمة (يحدث في نماية كل مدة فائدة)؛ من المكافئ المستقبلي؛ P، المكافئ الحالي

ف يستاعدم نظام الرموز الوظيفية في كل مراحل هذا الكتاب.

إصافة إلى دلك، تفترص الصيغ أيضاً تدفقات نقدية متقطعة (أي مبلغ مجمل)، تقع في تماية مدد منباعدة بالنساوي على مخطط المدفق الميذي البيانسي. تعطى عوامل العائدة المركبة المتقطعة في الملحق C، حيث يفترض أل أ تطل ثابتة طوال مدد التركيب N.

11.3 الأقساط السنوية المؤجلة (السلامل المنتظمة)

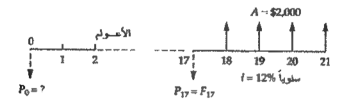
تنظوي كل الأقساط السنوية (السلاسل المنتظمة) التي بحثت حتى الآن على حدوث أول تدفق نقدي في نماية المدة الأولى، وهي تسمى الأقساط السنوية العادية. إذا لم يبدأ التدفق النقدي إلا في وقت لاحق، فإن القسط السنوي يعرف باسم القسط السنوي المؤجل. وإذا أُجّل القسط السنوي t مدةً (N > t)، فإن الوضع يكون كما يصوره (الشكل يعرف باسم القسط السنوي المعادي المؤطر بكامله إلى الأمام من "الزمن الحاضر"، أو "الزمن 0" بمقدار t مدة، تسدد الدفعة الأولى في نماية المدة (t+t)، بفرض أن كل المدد ذات الصلة منساوية من حيث الطول.



الشكل 8.3: تمثيل عام لتدفق نقدي عائد لقسط سنوي مؤجل (سلسلة منتظمة).

 $A\left(P/A,i\%,i\%,i\%\right)$ ينتح من المعادلة (9.3)، أن المكافئ الحالي لقسط سنوي ما بتدفق نقدي مقداره $A\left(P/A,i\%,i\%,i\%\right)$ أن المكافئ الحالي للكمية المفردة $A\left(P/A,i\%,N-J\right)$ في الفترة 0 سيكون:

$$A(P/A, i\%, N-J)(P/F, i\%, J)$$



الشكل 9.3: مخطط التدفق النقدي لمسألة القسط السنوي المؤجل في المثال 3-9.

المثال 3-9

لإيضاح ما سبق بحته، افترض أن أباً رغب في يوم مولد ابنه تحديد المبلغ الإجمالي الذي يجب إيداعه في حساب مصرفي بفائدة مقدارها 12% سنوياً لتحقيق سحوب مصرفية قيمة كل منها \$2,000 في عيد ميلاد ابنه الثامن عشر والتاسع عشر و العشرين والواحد والعشرين.

الحل

تُمتَّن المسألة في زالشكل 9.3). علينا أولاً ملاحظة أن هناك قسطاً سنوياً من أربعة سحوب قيمة كل منها 2,000\$،

وأن المكافئ الحالي لهذا القسط السنوي يقع في عيد الميلاد السابع عشر حيث يستخدم عامل (P/A, i%, N-J). في هذه المساله، P=1 من المفيد غالباً استخدام حرف سفلي subscript مع P أو مع P للدلالة على المقطة الحاصة من الزمن. فيكون:

$$P_{17} = A(P/A, 12\%, 4) = $2,000(3.0373) = $6,074.60$$

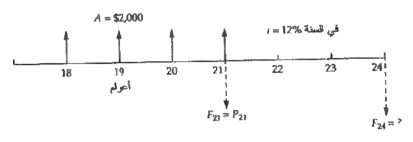
لاحظ أن السهم ذا الخطوط المتقطعة في (الشكل 9.3) يدل على P_{17} . والآن وقد أصبحت P_{17} معلومة، فإن الخطوة الثانية هي حساب P_{0} . إن P_{17} هي مكافئ مستقبلي لـــ P_{0} ، ويمكن أن يرمز إليها أيضاً بــ P_{17} . وإن المال في نقطة معطاة من الزمن، كنهاية المدة 17، هو نفسه بقطع النظر عما إذا كان يدعى مكافعاً حالياً أو مكافعاً مستقبلياً. ويكون:

$$P_0 = F_{17} (P / F, 12\%, 17) = \$6,074.60 (0.1456) = \$884.46$$

وهو المبلغ الذي يجب على الوالد إيداعه في نفس اليوم الذي ولد ابنه فيه.

المثال 3-10

إصافة إلى المسألة الواردة في 3-9، افترض أن الوالد يرغب في تحديد القيمة المكافئة للسحوب الأربعة التي تبلغ قبمة كل منها \$2,000 ابتداء من عيد ميلاد ابنه الرابع والعشرين. هذا يعني أن المبالع الأربعة لم تسحب قط، أو أن الابر أحدها ثم عاد وأودعها فوراً في حساب يأتسي أيضاً نفائلة مقدارها 12% سنوياً. باستحدام بطام الترمير السعلي الدي أوردناه ، نرغب في حساب F_{24} كما هو مبين في (الشكل 10.3).



الشكل 10.3: مخطط التدفق النقدي لمسألة القسط المسوي الموحل في المثال 3-10.

لمحل

إحدى طرق حل هذه المسألة هي في حساب:

$$F_{21} = A (F/A, 12\%, 4) = $2,000 (4.7793) = $9,558.60$$

ن و بالإمكان الآن أن نرمز لــ F_{21} بــ F_{21} و:

$$F_{24} = P_{21} (F/P, 12\%, 3) = $9,558.60 (1.4049) = $13,428.88$$

هناك طريقة أخرى أسرع لحل هذه المسألة، وذلك بملاحظة أن كلاً من: \$6,074.60 $P_{17} = \$6,074.60$ مكافئ لسحوبات الــــ \$2,000 الأربعة. لذا يمكن إيجاد P_{24} مباشرة، إذا ما أعطينا P_{17} أو P_{0} . باستخدام P_{0} نحصل على:

$$F_{24} = P_0 (F/P, 12\%, 24) = $884.46 (15.1786) = $13,424.86$$

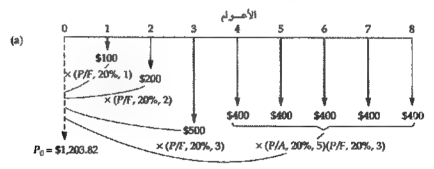
والحواب هنيها قريب حداً من الجواب السابق. فالعددان يختلفان بفارق 4.02\$، وهو ما يمكن إرحاعه إلى حطأ تدوير عامل الفائدة.

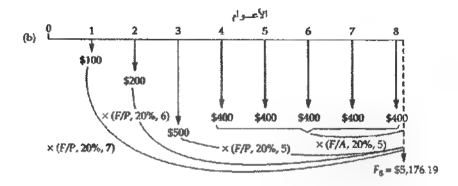
12.3 حسابات التكافق التسي تنطوي على صيغ فائدة متعددة

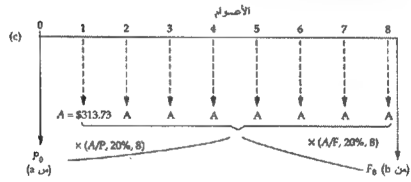
لا بد أن يكون القارئ قد ألف الآن التعامل مع مسائل التكافؤ التسبي تنطوي على تركيب متقطع للفائدة وعلى تدفقات نقدية متقطعة. يحدث كل تركيب للفائدة مرة واحدة في المدة الواحدة (أي في العام الواحد)، وحتسبي هذه النقطة، يحدث التدفق النقدي كذلك مرة واحدة في كل مدة. تزوَّد هذه الفقرة بثلاثة أمثلة تنطوي على حسابسي تكافؤ أو أكثر لإيجاد كمية مجهولة. نستخدم هنا اصطلاح التدفق النقدي لنهاية العام. وهنا أيضاً، معدل الفائدة ثابت طوال المدد ٧.

المثال 3-11

يُظهر (الشكل 11.3) مثالاً لمسألة فيها سلسلة من تدفقات نماية- العام النقدية، ممتدة على مدى ثمانية أعوام: الكميات هي للعام الأول 100\$، و200\$ للعام الثانسي، و500\$ للعام الثالث، و400\$ من العام الرابع وحتسى الثامن. يمكن لهذه







Aر Aر و Aر المثال 3-11 لحساب قيم المكافعات A

المبالغ أن تكون مثلاً النفقات المتوقعه لصيانة قطعة تجهيزات، أو دفعات لصندوق ما. لاحظ أن الدفعات تبين في لهاية كل عام، وهو افتراض معياري (تقليد) في هذا الكتاب وفي التحليل الاقتصادي بوحه عام، ما لم تُشر المعلومات إلى حلاف دلك. ومن المرغوب فيه معرفة (آ) الإنفاق المكافئ الحالي ٤٠٥ و(ب) الإنفاق المكافئ المستقبلي ٤٠٥ و(ج) الإنفاق المكافئ السنوي ٨ لهذه التدفقات النقدية، إذا كان معدل الفائدة السنوية يبلغ 20%.

الحل

(آ) لإيجاد المكافئ هم، يحتاج المرء لجمع القيم المكافئة لكل الدفعات ابتداء من بداية العام الأول (الزمن صفر). يظهر (الشكل 11.3) (آ) بيانياً تحركات المال المطلوبة عبر الزمن:

$P_0 = F_1 (P/F, 20\%, 1)$	= \$100(0.8333)	= \$ 83.33
+F ₂ (P / F, 20%, 2)	+ \$200(0.6944)	+ 138.88
+F ₃ (P/F, 20%, 3)	+\$500(0.5787)	+ 289.35
$+A(P/A, 20\%, 5) \times (P/F, 20\%, 3)$	+ \$400(2.9900)×(0.5787)	+692.26
		\$ 1,203 82

(ب) لإيجاد المكافئ F₈، يمكن جمع القيم المكافئة لكل اللغعات ابتداء من نهاية العام الثامي (الزمن 8). يوصع (الشكل (11.3) (ب) تحركات المال هذه عبر الزمن. ولكن لما كان المكافئ P₀ معلوم سلعاً وهو 1,203.82\$، فإنه بالإمكان مباشرة حساب:

 $A = F_8 (A / F, 20\%, 8) = $5,176.19(0.0606) = 313.73

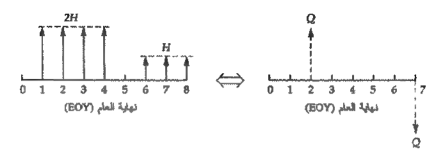
يُطهر (الشكل 11.3) (ج) حساب A من P_0 و F_{89} . نسجد بالتالي أن سلامل الدفعات غير المنظمة التسي تظهر في F_{83} (الحدول 11.3) تكافئ \$1,203.82 في الزمن صفر، و\$5,176.19 في الزمن عمائية، أو سلسلة منتظمة قيمة كل مبها 313 313 F_{83} (الحدول 313.73 في هاية كل عام من الأعوام الثمانية.

المال 3-12

حوِّل التدفقات النقدية النسي تظهر على الجانب الأيسر من (الشكل 12.3) إلى التدفقات النقدية المكافئة على الجانب الأيمن من الشكل. أي خذ الكميات كما وردت في الجانب الأيسر وحدد قيمة Q المجهولة بدلالة H في (الشكل 12.3). معدل الفائدة السنوية 10%. (لاحظ أن \Leftrightarrow تعنسى "مكافئ لـــ").

الحل

 $P_0 = 2H(P/A, 10\%, 4) + H(P/A, الدينا: بكون لدينا: بكون الدينا: النقفات النقدية على البسار إلى السار إلى السنة صفر، يكون الدينا: <math>Q$ عندما تحسم أيضاً التلفقات النقدية على اليمين إلى العام صفر، يمكننا أن نجد Q عندما تحسم أيضاً التلفقات النقدية على اليمين إلى العام صفر، يمكننا أن نجد Q



الشكل 12.3 عنططات التدفق النقدي للمثال 12.3.

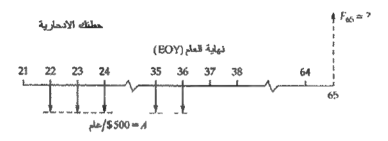
بدلالة H. [لاحظ أن Q في نحاية العام (EOY) الثانسي موجبة، وQ في نحاية العام السابع سالبة، وأن قيمتسي Q بجب أن تتساويا من حيث الكمية] لذا:

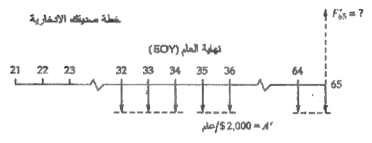
7.8839
$$H = Q(P/F, 10\%, 2) - Q(P/F, 10\%, 7)$$

$$Q = 25.172 H$$

المثال 3-13

افترص أنك بدأت مخطة توفير تقوم فيها بتوفير 500\$ في العام ولسمدة 15 عاماً. تودع أول دفعة وأنت في مس الثانية والعشرين، ثم نترك المبلغ المتراكم في خطة الادخار (ولا تقوم بإيداع أية دفعة سنوية أخرى) حتسى تبلغ الخامسة والستين. عندئذ تسحب المبلغ المتراكم بكامله. إن متوسط معدل الفائدة السنوية التسي تجنيها من خطة الادخار هذه 10%.





الشكل 13.3: مخططا التدنق النقدي للمثال 13.3.

إحدى صديقاتك من جامعة ولاية مينيسوتا Minnesota State (عمرها تماماً مثل عمرك) انتظرت عشرة أعوام كي تبدأ خطتها للادخار. (أي إن عمرها 32 عاماً). قررت ادخار \$2,000 كل سنة بفائلة سنوية قدرها 10%. ستدفع تلك

المالغ السنوية إلى أن تبلغ الخامسة والستين. عندقذ ستسحب المبلغ الإجمالي المتراكم.

كم سبكون عمرك عندما تتجاوز كمية المدخرا*ت المتراكمة* في حساب صديقتك مدحراتك أنت؟ صع أي افتراص تراه ضرورياً.

اسلحل

إن وضع مخططات التدفق النقدي للمثال 3-13 خطوة أولى ضرورية على طريق حل المسألة ومعرفة عدد السنين المجهول N، إلى أن تتعادل القيم المستقبلية لكلا خطتسي الادخار. يُظهر المخططان البيانيان في (الشكل 13.3). إن المكافئ المستقبلي خوا (F/A, 10%, 15) (F/P, 10%, N-36) والسمكافئ المستقبلي لخطة صديقتك هو: المستقبلي المخطئات هو: F/A, 10%, F/A0 المعدل الفائدة يبقى ثابتاً على 10% سنوياً، فإنه يمكن تحديد قيمة F/A0 بالتجربة والخطأ:

محطة صديقتك F1	جمطتك F	N
\$12,210	\$15,886	36
\$18,974	\$19,222	38
\$22,872	\$21,145	39
\$27,159	\$23,259	40

مع بلوعك التاسعة والثلاثيسين من عمرك، تكون مدخرات صديقتك المتراكمة قد تجاوزت مدخراتك. (ولو كنت قد ادحرت 1,000 بدلاً من 500\$، سيكون عمرك أكثر من 76 عاماً عندما تـــتجاوز خطة صديقتك خطتك. العبرة: الدأ بالادخار باكراً!

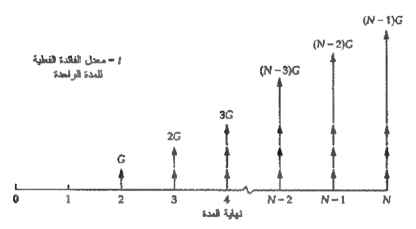
13.3 صيغ الفائدة التبي تربط تدرجاً منتظماً من التدفق النقدي بمكافئاته المنوية والحالية

تنطوي بعض المسائل على مبالغ مستلمة أو نفقات قابلة للزيادة أو النقصان بقدر منتظم في كل مدة، مشكّلة بذلك مبوالبة حسابية من التدفقات النقدية. فمثلاً، وبسبب استفجار نوع ما من المعلمات ، فإن الاقتصاد في الصبابة والإصلاح سسة إلى شراء الآلة يمكن أن يزداد تقريباً في كل مدة بمقدار ثابت. يمكن لهذه الحالة أن تنمذج كدرح منتظم من التدفقات البقدية.

إن (الشكل 14.3) هو محطط تدفق نقدي لسلسلة تدفقات نهاية – مدة نقدية متزايدة بمقدار ثابت G في كل مدة. يُعرَّف G بأنه *مقدار التدرج المنتظم.* لاحظ أن توقيت التدفق النقدي الذي تستند إليه الصيغ والجداول المستبطة هو كالتابي:

التدفق النقدي	غاية المدة
0	1
G	2.
2G	3
	*
	*
(N-2)G	N-1
(N-1)G	N

لاحظ أن أول تدفق نقدي بحدث في لهاية المدة الثانية.



الشكل 14.3: مخطط التدفق النقدي لمنحسسي منتظم يزداد بمقدار G من الدولارات في الفترة الواحدة.

1.13.3 إيجاد F عندما تكون G معنومة

أو:

إن المكافئ المستقبلي 7 لتسلسل عددي من التدفقات النقدية المبين في (الشكل 14.3) هو:

F = G(F/A, i%, N-1) + G(F/A, i%, N-2) + ... + G(F/A, i%, 2) + G(F/A, i%, 1)

 $F = G \left[\frac{(1+i)^{N-1} - 1}{i} + \frac{(1+i)^{N-2} - 1}{i} + \dots \frac{(1+i)^2 - 1}{i} + \frac{(1+i)^1 - 1}{i} \right]$ $= \frac{G}{i} \left[(1+i)^{N-1} + (1+i)^{N-2} + \dots + (1+i)^2 + (1+i)^1 + 1 \right] - \frac{NG}{i}$ $= \frac{G}{i} \left[\sum_{k=0}^{N-1} (1+i)^k \right] - \frac{NG}{i}$ $(20.3) \qquad F = \frac{G}{i} (F/A, i\%, N) - \frac{NG}{i}$

وبدلاً من التعامل مع قيم المكافئ المستقبلي، يكون التعامل عادة مع المكافئات السنوية أو المكافئات الحالية الواردة في (الشكل 14.3) عملياً أكثر.

2.13.3 إيجاد ٨ عندما تكون 6 معنومة

من المعادلة (20.3)، يمكن بسهولة التعبير عن 🖈 كالتالي:

$$A = F(A/F, i, N)$$

$$= \left[\frac{G}{i}(A/F, i, N) - \frac{NG}{i}\right](A/F, i, N)$$

$$= \frac{G}{i} - \frac{NG}{i}(A/F, i, N)$$

$$= \frac{G}{i} - \frac{NG}{i} \left[\frac{i}{(1+i)^{N} - 1}\right]$$

(21.3)
$$A = G \left[\frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^N - 1} \right]$$

The gradient to يسمى الحد الموجود صمن القوسين في المعادلة (21.3) التشرج لعامل تحويل السلاسل المنتظمة uniform series conversion factor . بعطى القيم الرقمية لهذا العامل في الجانب الأيسر من الملحق C بطيف من قيم i و A/G, i%, N). ويكون:

(22.3)
$$A = G(A/G, i\%, N)$$

3.13.3 إيجاد P عندما تكون G معلومة:

يمكننا الآن استخدام المعادلة (21.3) لإيجاد التكافل بين P وG:

$$P = A(P/A, i\%, N)$$

$$= G\left[\frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^N - 1}\right] \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N}\right]$$

$$= G\left[\frac{(1+i)^N - 1 - Ni}{i^2(1+i)^N}\right]$$

$$P = G\left\{\frac{1}{i} \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N} - \frac{N}{(1+i)^N}\right]\right\}$$
(23.3)

gradient to present يسمى الحد الموجود بين قوسين في المعادلة (23.3) التدرج لعامل تحويل الكافىء الحالي الموجود بين قوسين في المعادلة (23.3) التدرج لعامل تحويل الكافىء الحالي . equivalent conversion factor ويمكن أيضاً التعبير عنه بـ N(P/F, i%, N) - N(P/F, i%, N) العددية لهذا العامل في العمود 8 من الملحق C لطيف واسع من قيم N_i منستخدم للدلالة على هذا العامل الرمر الوطيمى (P/G, i%, N) ، ويكون:

(24 3)
$$P = G(P/G, i\%, N)$$

4.13.3 الحسابات باستخدام 6

لاحظ أن الاستخدام المباشر لعوامل تحويل التدرج يطبق عندما لا يكون هناك تدفق نقدي في هابة المدة الأولى، كما يبن المتال 3-15. قد يكون هناك مقدار 1⁄4 في نماية المدة الأولى، لكنه يعالج بأسلوب مستقل، كما يوضح المتالان 3-15 و 16-3. تتحقق ميزة رئيسية من استحدام عوامل تحويل التدرج (أي تقليل في وقت الحسابات) عندما تصبح N كبيرة.

المال 3-14

لفترض، كمثال على الاستخدام السمباشر لعوامل تحويسل التدرج، أنه من المتوقع أن تصل بعص تدفقات نماية العام النقدية إلى 1,000\$ للعام الثانسي، وأن تبلغ 2,000\$ في العام الثالث، و3,000\$ في العام الرابع، وأنه إذا كانت الفائدة النقدية إلى 1,000\$ فإن المطبوب إيجاد (آ) قيمة المكافئ الحالي في بداية العام الأول، و(ب) القيمة المكافئة السنوية المنتظمة في نماية كل عام من الأعوام الأربعة.

الحل

لاحظ أن برنامج التدفقات النقدية الزمنسي هذا يلائم (يتفق مع) صيغ التدرح الحسابسي في حال \$1,000 G = \$1

4 - N. (انظر الشكل 14.3). لاحظ عدم وحود تدفق نقدي في تماية المدة الأولى.
 (آ) يمكن حساب المكافئ الحالى كالتالى:

$$P_0 = G(P/G, 15\%, 4) = \$1,000(3.79) = \$3,790$$

(ب) يمكن حساب المكافئ السنوي من المعادلة (3-22) كالتالي:

$$A = G(A/G, 15\%, 4) = \$1,000(1.3263) = \$1,326.30$$

طبعاً بمجرد معرفة Po، يمكن حساب قيمة A كالتالي:

$$A = P_0 (A / P, 15\%, 4) = $3,790(0.3503) = $1,326.30$$

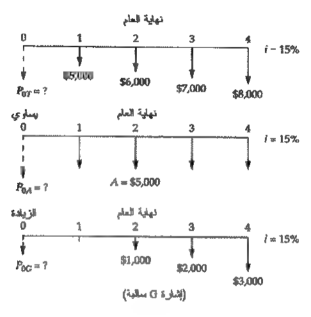
المال 3-15

كمثال إضافي على استخدام صيغ التدرج الحسابسي، افترض أن الأحدهم تدفقات نقدية كالتالي:

التدفق النقدي (\$)	غاية العام
-5,000	1
-6,000	2
-7,000	3
-8,000	4

افترص أيضاً أن أحدهم يرغب بحساب مكافئها الحالي عندما 15% أن العام باستخدام عوامل تحويل التدرج.

الخل



الشكل 15.3: عليل التدفقات النقدية العائد للمثال 15.3.

إن حدول التدوقات النقدية مبين في المخطط العلوي (للشكل 15.3). المخططان اللدان يظهران في أسفل (الشكل 15.3) يبينان كيف يمكن تقسيم الجدول الأولي إلى مجموعتين منفصلتين من التدفقات النقدية، سلسلة أقساط شهرية مؤلفة من دفعات قيمة كل منها 5,000\$، إضافة إلى دفعة تدرج حسابسي بقيمة 1,000\$ تلائم نموذج التدرج العام الدي من

أحله حدولت العوامل. إن مجموع المكافئات الحالية لمجموعتـــي الدفعات المنفصلتين هذه يساوي المكامئ الحالي للمسألة الأساسية. وهكذا، وباستخدام الرموز المبينة في (الشكل 15.3)، يكون لدينا:

$$P_{0T} = P_{0A} + P_{0G}$$

$$= -A (P/A, 15\%, 4) - G (P/G, 15\%, 4)$$

$$= -\$5,000(2.8550) - \$1,000(3.79) = -\$14,275 - 3,790 = \$ - 18,065$$
: كن حساب المكافئ السنوي للتدفقات النقدية الأصلية بالاستعانة بالمعادلة (22.3) على النحو التالي $A_T = A + A_G$

$$= -\$5,000 - \$1,000 (A/G, 15\%, 4) = -\$6,326.30$$

مي مكافئة لــــ P_{07} لأن: \$18,061 -= (4 ,\15%, 4) -= \$6,326.30 مكافئة لــــ P_{07} نفس القيمة التسي حصنا عليها سابقاً (مع وضع خطأ التدوير في الحسبان).

المثال 3-16

وكمثال آخر على استخدام صيغ التدرج الحسابية، لنفترض أن لأحد الأشحاص تدفقات نقدية ترد زمنياً تماماً بعكس ما هو وارد في الحالة المبينة في المثال 3-15. يظهر المخطط العلوي (للشكل 16.3) التسلسل التالي للتدفقات البقدية:

	(10.0)	1 42			
(\$	التدفق النقدي (\$)		لعام	الماية ا	
	-8,000		ı		
	-7,000			2	
	6,000			3	
	5,000			4	
		نهاية العلم			
0	1	2	3	4 i = 15%	
		\$7,000	\$6,000	\$5,000	
1	\$8,000	W- 1000			
$P_{OT} = ?$					
يساوع		نهاية العام			
0	1	2	3	· i = 15%	
	ļ				
ŧ		A = \$8,000			
PoA					
الريادة	((إشارة في مرجبة		\$3,000	
P_{0G}		\$1,000	\$2,000	†	
1	,	41,000		i = 15%	
6	1	2	3	4	
- W					

الشكل 16.3: غيل التدفق النقدي العائد للمثال 16.3.

arithmetic gradient احسب المكافئ الحالي عندما i = 15% منوياً باستخدام عوامل فائدة التدرج الحسابسي interest factors.

الحل

يبين المحططان السفليان في (الشكل 16.3) كيف يمكن أن يقسم التدرج المنتظم إلى مجموعتين منفصلتين من مخططات التدفق النقدي. علينا أن نتذكر أن عوامل التدرج الحسابسي في الملحق C هي لمقادير تدرج متزايدة. لذا فإن:

$$P_{0T} = P_{0A} + P_{0G}$$
= -A (P/A, 15%, 4) + G (P/G, 15%, 4)
$$= -\$ 8,000 (2.8550) + \$ 1,000 (3.79)$$
= -\\$ 22,840 + \\$ 3,790 \= -\\$ 19,050

ومرة أخرى، يمكن حساب المكافئ السنوي لسلسلة التدفقات النقدية المتناقصة الأصلية بنمس الطريقة:

$$A = A + A_G$$

= -\$8.000 + \$1.000 (A/G, 15%, 4)
= -\$6,673.70

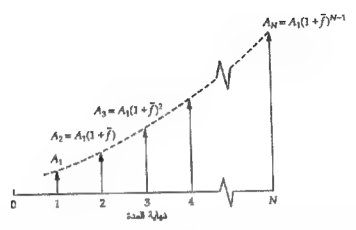
لاحظ من المثالين 3-15 و3-16 أن المكافئ الحالي البالغ \$18.06ك- والعائد لسلسلة تدرج حسابسي متزايد يختلف عن المكافئ الحالي البالغ \$19.050- والعائد لسلسة تدرج حسابسي لمبالغ متماثلة، ولكن بتوقيت معكوس (سسلة دفعات متناقصة).

وقد يكون هذا الفرق أكبر في حالة معدلات فائدة أعلى ومبالغ تدرج أكبر، ويجسّد الأثر البالغ لتوقيت التدفعات النقدية على القبم الكافئة. ومن المفيد أيضاً ملاحظة أن إضارة G تقابل الميل العام لإجمالي التدفقات النقدية عبر الرمس. فعي (الشكل 15.3) مثلاً، ميل إجمالي التدفقات النقدية سالب (G سالب)، في حين أن الميل موحب في (الشكل 16.3) موحب).

14/3 صيغ الفائدة التسي تربط تسلسلاً هندسياً لتدفق نقدي بمكافئاته الحالية والسنوية

تنظوي بعض مسائل التكافؤ الاقتصادي على نماذج من التدفق النقدي المقدرة والتي تتغير عمدل وسطي، \tilde{f} ، في كن مدة. إن مقداراً ثابتاً من السلع التي يزداد سعرها بمعدل ثابت كل سنة هي مثال لحالة نموذجية بمكن تمثيلها بواسطة تسلسل هندسي من التدفقات النقدية. يشار إلى النموذج الناتج لتدفق نحابة المدة النقدي بسلسلة التدرج الهندسي وي تلك geometric gradient series ولها الشكل العام الوارد في (الشكل 17.3). لاحظ أن التدفق النقدي الأساسي في تلك السلسلة، A_1 يحدث في نحابة المدة الأولى 1، وأن $(\tilde{f}+1)$ (1+1) عبد السلسلة، A_1 عبد الدال الحد الدال المدال هي المدال هي المدال المدسي هو A_1 المدال المدسي هو A_1 والنسبة المشتركة على مدى التسلسل هي: A_1 المدال موجبة أو سالبة.

P إن كل حد في (الشكل 17.3) يمكن أن يحسم أو يركب بمعدل فائدة t في لكل مدة وذلك للحصول على قيمة لـ P أو P على الترتيب. إلا أن هذا يصبح شاقاً حقاً عندماً تكون N كبيرة، لذا، من الملائم أن يكون هناك معادلة واحدة عوضاً عن ذلك.



الشكل 17.3: مخطط التدفق النقدي لتسلسل هندسي عائد لتدفقات نقدية تتزايد بمعدل ثابت مقداره آل لكل مدة. لتطوير عبارة مضغوطة لــــ P بمعدل فائدة ألكل مدة للتدفقات النقدية العائدة (للشكل 17.3)، انظر إلى الجمع التالي:

$$P = \sum_{k=1}^{N} A_k (1+i)^{-k} = \sum_{k=1}^{N} A_i (1+\widehat{f})^{k-1} (1+i)^{-k}$$

أو:

(25.3)
$$P = \frac{A_1}{1+\bar{f}} \sum_{k=1}^{N} \left(\frac{1+\bar{f}}{1+i} \right)^k$$

عندما تكون $f \neq i_{CR}$ "عكننا تبسيط المعادلة (25.3) بتعريف "معدل مناسب i_{CR} كما يلي:

(26.3)
$$i_{CR} = \frac{1+i}{1+\overline{f}} - 1$$

يمكن أيضاً كتابة هذا المعدل كالتالي: $i_{CR} = (i-\overline{f})/(1+\overline{f})$. في الحالة التـــي تكون فيها $\overline{f} \neq i$ ، يمكن إعادة كتابه المعادلة (25.3) كالتالي:

$$P = \frac{A_{1}}{1+\overline{f}} \sum_{k=1}^{N} \left(\frac{1+i}{1+\overline{f}}\right)^{-k}$$

$$= \frac{A_{1}}{1+\overline{f}} \sum_{k=1}^{N} (1+i_{CR})^{-k}$$

$$= \frac{A_{1}}{1+\overline{f}} (P/A_{1}i_{CR}\%, N)^{2}$$
(27.3)

تستخدم المعادلة (27.3) حقيقة أن:

$$(P/A, i_{CR}\%, N) = \sum_{k=1}^{N} (1 + i_{CR})^{-k} = \sum_{k=1}^{N} (P/F, t_{CR}\%, k)$$

عندما تكون $i=\overline{f}$ وتكون $i_{CR}=0$ غندما تكون أ $i=\overline{f}$ وتكون

² عندما تكون آ أكبر من 1، يكون جهز سالباً، ويكون المحموع السابق صحيحاً فقط عندما يكون ٨ محدد المقيمة.

(28.3)
$$P = \frac{A_{i}}{1+\tilde{f}}(P/A,0\%,N) = \frac{NA_{i}}{1+\tilde{f}}$$

ي (P/A, i_{CR} %, N) على عامل (i_{CR} %, i_{CR} %, i_{CR} %) ي المعادلة (27.3)، وحساب النهاية عندما i_{CR} i_{CR} i_{CR} i_{CR} %.

إن قيم ICP المستخدمة في سياق المعادلة (27.3) غير واردة نموذجياً في حداول الملحق C. لأن ICP عادة معدل فائدة معبر عنه بعدد غير صحيح، لذا فإن اللحوء إلى تعريف عامل (P/A, icp%, N) (انظر الجدول 4.3)، وتعويض بعض الحدود فيه يعد طريقة مرضية للحصول على قيم عوامل الفائدة هذه.

يمكن تحديد مكافئ نماية المدة السنوي المنتظم A لسلاسل تدرج هندسي، من المعادلة (3-27) [أو من المعادلة (3-28)] كالتالى:

(29.3)
$$A = P(A/P, i\%, N)$$

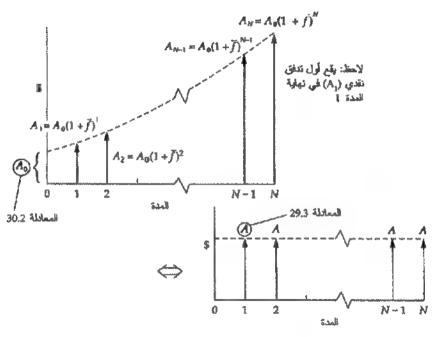
إن العام صفر الذي يشكل "أساس" هذا القسط السنوي الذي يزداد بمعدل ثابت مقداره \overline{f} في كل مدة، هو A_0 ويساوي:

(30.3)
$$A_0 = P(A/P, i_{CR}\%, N)$$

بمكن رؤية الفرق بين A و A في (الشكل 18.3). وأعيراً، فإن المكافئ المستقبلي لسلسلة التدرح الهندسي تلك هو ببساطة:

(31.3)
$$F = P(F/P, i\%, N)$$

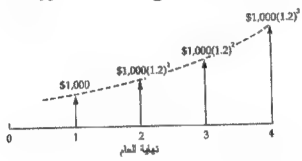
بجد القارئ دراسة إضافية لمتناليات هندسية من التلفقات النقدية في الفصل 8 (الفقرة 3.8)، وهي تتناول مسألة نبدل الأسعار وسعر الصرف.



الشكل 18.3: تمثيل بيانسي للحدين h_{00} في سلسلة تدرج هندسي، عندما يكون 0 > 0.

المثال 3-17

 A_{09} من P و A_{09} من P و A_{09} من A_{09} من A_{09} و A_{09} من A_{09} و A_{09} من A_{09} من A_{09} من A_{09} من A_{09} معدل الزيادة السنوي 20% بعد العام الأول، ويبلغ معدل الفائدة السنوي 25%.



الشكل 19.3: خطط لتدفق النقدي للمقال 17.3.

اسلحل

$$P = \frac{\$1,000}{1.2} (P/A, \frac{25\% - 20\%}{1.20}, 4) = \$833.33(P/A, 4.167\%, 4)$$

$$= \$833.33 \left[\frac{(1.04167)^{4} - 1}{0.04167(1.04167)^{4}} \right]$$

$$= \$833.33(3.6157) = \$3,013.08;$$

$$A = \$3,013.08(A/P, 25\%, 4) = \$1,275,86;$$

$$A_{0} = \$3,013.08(A/P, 4.167\%, 4)$$

$$= \$3,013.08 \left[\frac{0.04167(1.04167)^{4}}{(1.04167)^{4} - 1} \right] = \$833.34;$$

المثال 3-18

على افتراض أن التدرج الهنـــدسي في المثال 3-17 يبدأ بمبلغ \$1,000 في تماية العام الأول، ويزداد بسببة 20% كل عام بعد العام الأول. حدَّد كلاً من P وA وA وهم وقق هذا الشرط.

F = \$3,013.08(F/P, 25%, 4) = \$7,356.15

اسلحل

قيمة \overline{f} في هذه الحالة %20-، و 0.5625 = 1- (1.25/0.80) = 1- (1+ \bar{f}) | i_{CR} = [(1+i) / (1+ \bar{f})] = 1- (1.25/0.80) أو %56.25 في العام. الكميات المطلوبة هي كالتالي:

$$P = \frac{\$1,000}{0.80} (P/A, 56.25\%, 4) = \$1,250(1.4795)$$

$$= \$1,849.38$$

$$A = \$1,849.38 (A/P, 25\%, 4) = \$783.03;$$

$$A_0 = \$1,849.38 (A/P, 56.25\%, 4) = \$1,250.00;$$

$$F = \$1,849.38 (F/P,25\%, 4) = \$4,515.08$$

3. معدلات الفائدة النسي تتغير مع الوقت

عندما بمكن لمعدل الفائدة على قرض ما أن يتغير، مثلاً وفق تخفيض معدل الفائدة الصادر عن المحلس الاحتياطي الفدرالي، فمن الضروري أخذ هذا بالحسبان عند تحديد قيمة المكافئ المستقبلي للقرض. وقد أصبحت رؤية تصاعد معدل الفائدة على بعض أنواع القروض من الأمور العادية. يبين المثال 3-19 كيف تعالج هذه الحالة.

المال 3-19

توصل شخص ما لاتفاق يقترض بسموحبه 1,000\$ الآن، و1,000\$ بعد عامين من هذا التاريخ. على أن يدفع المبلغ المقترض كاملاً في تحاية أربعة أعوام. فإذا كانت معدلات الفائدة المقدرة تبلغ في السنوات الأولى والثانية والثالثة والرابعة 10% و 12% و12% و12% على الترتيب، فكم يبلغ المبلغ الإجمالي الذي سيدفع في تحاية أربعة أعوام؟

الحل

يمكن حل هذه المسألة بتركيب المبلغ المستحق في بداية كل عام مع معدل الفائدة الذي ينطبق على كل عام عبى حدة، وإعادة هذه العمية على الأربعة للحصول على القيمة الإجمالية للمكافئ المستقبلي: $F_{\rm i} = \$1,000 \, (F/P, 10\% \, 1) = \$1,100$ $F_{\rm i} = \$1,100 \, (F/P, 12\% \, 1) = \$1,232$

 $F_3 = (\$1,232 + \$1,000) (F/P, 12\%, 1) = \$2,500$

 $F_4 = $2,500 (F/P, 14\%, 1) = $2,850$

للحصول على المكافئ الحالي لسلسلة من التلفقات النقدية المستقبلية الخاضعة لتغيير في معدلات الفائدة، يمكن استحدام إحراء مشابه للإحراء السابق مع تسلسل عوامل (P/F, $i_k\%$, k). وبوجه عام، يمكن حساب قيمة المكافئ الحالي لندم بقدت في هَاية المُدة N بالمعادلة (32.3)،حيث i_k معدل الفائدة للمدة i_k . (الرمز Π يعنسي "حاصل ضرب"):

(32.3)
$$P = \frac{F_N}{\prod_{k=1}^{N} (1 + i_k)}$$

ا فان $i_4 = 10\%$ $i_3 = 13\%$ و $i_2 = 12\%$ و $i_1 = 10\%$ و $i_4 = \$1,000$ فان المشارة والمناطقة المشارة الم

P = \$1,000[P/F, 10%, 1)(P/F, 12%, 1)(P/F, 13%, 1)(P/F, 10%, 1)]= \$1,000 [(0.9091) (0.8929) (0.8850) (0.9091)] = \$653

16.3 معدلات الفائدة الاسمية والفعلية

في أغلب الأحيان، تكون مدة الفائدة، أو الزمن الفاصل بين تركيب منتال، أقل من عام واحد. ولقد أصبح مألوفا تحديد سعر معدلات الفائدة على أساس سنوي، متبوعاً بمدة النركيب إذا كانت تختلف من حيث الطول عن العام الواحد. وعلى سبيل المثال، إذا كان معدل الفائدة 6% لمدة الفائدة الواحدة وكانت فترة الفائدة ستة أشهر، فمن المألوف التحدث عن معدل الفائدة هذا على أنه "12% مركب نصف سنوياً". يعرف هنا معدل الفائدة السنوي بالمعدل الاسمى، ويبلغ في هذه الحالة 12%. يعبر عن معدل الفائدة الاسمى، عرف ع. لكن معدل الفائدة السنوي الفعلى (الحقيقي) على رأس المال

ليس 12% وإنما أكثر من هذا، لأن تركيب الفائدة يحدث مرتين في العام.

ونيحة لدلك، يمكن أن يكون لتواتر تركيب معدل الفائدة الاسمية كل عام أثر بالغ على مقدار الفائدة الإجمالية المكتسبة. انظر مثلاً إلى رأس مال مقداره \$1,000 يستثمر لمدة ثلاثة أعوام بفائدة اسمية مقدارها 12% تركب مرتين في العام. تبلغ الفائدة المكتسبة في الأشهر الستة الأولى \$60 = (0.12/2) × \$1,000.

ويكون إجمالي رأس المال والفائدة في بداية مدة الأشهر الستة الثانية:

$$P + Pi = $1,000 + $60 = $1,060$$

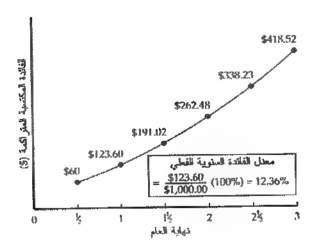
والفائدة المكتسبة علال الستة أشهر الثانية:

$$1,060 \times (0.12/2) = 63.60$$

وتكون، الفائدة الإجمالية المكتسبة خلال العام:

وأخيرًا، فإن معدل الفائدة السنوي الفعلى لمحمل العام هو:

$$\frac{\$123.60}{\$1,000} \times 100 = 12.36\%$$



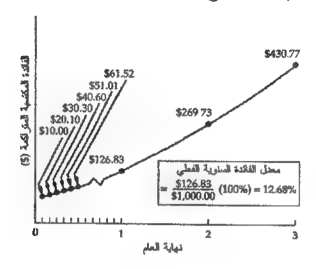
الشكل 20.3: 1,000\$ تركب بتواتر نصف سنوي (12% = 1).

إذا كررت هذه العملية للعامين الثاني والثالث، يمكن رسم مقدار الفائدة المتراكم (أي المركب) كما في (الشكل 20.3)، افترض أن مبلغ الألف دولار نفسه استشمر بمعدل فائدة 12% تركب شهرياً، أي 1% شهرياً، يبين (الشكل 21.3) الفائدة المتراكمة على مدى ثلاث سنوات والناتجة عن التركيب الشهري.

يعرف معدل الفائدة الحالي أو الدقيق المكتسب على رأس المال خلال عام واحد بالمعدل الفعلي. تحدر ملاحظة أن معدلات الفائدة الفعلية يعبر عنها دائماً على أساس سنوي، ما لم يذكر خلاف ذلك بوضوح. في هذا النص، يشار عادة إلى معدل الفائدة الفعلي بـ i في العام، ولمعدل الفائدة الاسمي بـ i في دراسات الاقتصاد الهندسي حيت التركيب سنوي، تكون i ألعلاقة بين الفائدة الفعلية i والفائدة الاسمية i هي:

(33.3)
$$i = (1 + r/M)^{M} - 1$$
$$= (F/P, r/M, M) - 1$$

M>1 عدد المدد المركبة في العام الواحد. أصبح واضحاً الآن من المعادلة (33-3) لماذا i>r عمدما يكون



الشكل 21.3: \$1,000 مركبة بتواتر شهري (\$12 - م).

إن معدل الفائدة الفعلي مفيد في وصف أثر تركيب الفائدة المكتسبة على الفائدة علال عام واحد. يُطهر (الحدول 5.3) معدلات الفائدة المركبة لمعدلات فائدة اسمية ومدد تركيب مختلفة.

لائدة اسمية ولتواترات تركيب مختلفة.	الفائدة الفعلية لمعدلات	معدلات	ال 5.3:	الجدو
-------------------------------------	-------------------------	--------	---------	-------

-	عدد مدد التركيب		المعدل الفعلي (%) لمعدل اسمي مقداره				اره		
تواتر التركيب	في العام، 11/	6%	8%	10%	12%	15%	24%		
ستويأ	1	6.00	8.00	10.00	12.00	15.00	24.00		
نصف سنوي	2	6.09	8.16	10.25	12.36	15.56	25.44		
فصلى	4	6.14	8,24	10.38	12.55	15.87	26.25		
ع کلی شهرین	6	6.15	8.27	10.43	12.62	15.97	26.53		
شهرياً	12	6.17	8.30	10.47	12.68	16.08	26 82		
يومياً	365	6.18	8.33	10.52	12.75	16.18	27.11		

من المثير للاهتمام أن الواقع الفدرالي في قانون الإقراض يتطلب ذكراً للنسبة المتوية لمعدل الفائدة السنوية (APR) المطلوبة أو المفروضة في عقود اقتراض الأموال. APR هو عبارة عن معدل فائدة اسمى ولا يأخل بالحسبان التركيب الذي قد يحدث، أو الذي قد يكون مناسباً، خلال عام. قبل أن يقر الكونجرس هذا التشريع عام 1969، لم يكن الدائنون ملزمين بتفسير كيفية تحديد الفائدة المفروضة على القروض، ولا التكلفة الحقيقية للمال على القرض. وهذا ما جعل المقترضين عموماً غير قادرين على مقارنة الخطط المالية المحتلفة.

المثال 3-20

تفرض إحدى شركات بطاقات الائتمان معدل فائدة مقداره 1.375% شهرياً على الرصيد غير المدفوع لجميع الحسابات. معدل الفائدة السنوية الذي يدّعونه هو: %16.5 = (\1.375)21. ما هي الفائدة السنوية الفعلية التسي تفرضها الشركة؟

استحل

تستند حداول الفائدة في الملحق C على مدد زمنية قد تكون سنوية، أو فصليه، أو شهرية، إلى آعره. وبما أنه ليس لدينا حداول لـــ 33.3% (أو حداول لـــ 16.5%)، فإنه لا بد من استخدام المعادلة (33.3) لحساب معدل الفائدة المعلى في هذا المثال:

$$i = \left(1 + \frac{0.165}{12}\right)^{12} - 1$$
$$= 0.1781 \text{ s}^{\frac{1}{2}} 17.81\%$$

المحظ أن: M(r/M) = r = M(r/M). والواقع أن: M(r/M) = r = Nما يظهر في المثال 3-20، وحيث M(r/M) هو معدل الفائدة للمدة الواحدة.

17.3 مسائل الفائدة ذات تركيب أكثر من مرة واحدة في العام

1.17.3 المبلغ الواحد

إدا أعطى مقدار معدل الفائدة الاسمية وعلم عدد مدد التركيب في العام الواحد وكذلك عدد الأعوام، فيمكن حساب أية مسألة متعلقة بقيم المكافئ المستقبلي أو السنوي أو الحالي مباشرة باستخدام المعادلتين (3.3) و(3.3) على التوالي.

المثال 3-21

افترض أن مبلغاً إجمالياً مقداره 100\$ استثمر مدة عشرة أعوام معدل فائدة اسمية مقدارها 6% تركب فصلباً (أي أربع مرات في العام). كم تبلغ قيمته في نحاية العام العاشر؟

اسلحل

هماك عشر مدد تركيب في العام، أو مجموع مدد فائدة مقداره: 40 = 10 \times 4. معدل الفائدة لكل مدة فائدة هو: %6 مماك عشر مدد تركيب في العام أو مجموع مدد فائدة (3-3)، نجد أن:

$$F = P(F/P, 1.5\%, 40) = $100.00(1.015)^{40} = $100.00(1.814) = $181.40$$

F = P(F/P, 6.14%, 10) = .6.14% لدا فإن: = (6.14%, 10) + .6.14% كدا فإن: = (6.14%, 10) + .6.14% كدا فإن: = (6.14%, 10) + .6.14% كدا فإن: = (6.14%, 10) + .6.14%

2.17.2 السلاسل المنتظمة والسلاسل المتدرجة

عندما يكون هناك سنوياً أكثر مسن مدة تركيب واحدة للفائدة، يمكن استخدام الصيغ والجداول من أحل السلاسل المنتظمة والسلاسل المتدرجة ما دام أن هناك تدفقاً نقدياً في نهاية كل مدة فائدة، كما هو مبين في (الشكلير 6.3 و14.3) في حالة سلسلة سنوية منتظمة وسلسلة سنوية متدرجة، على الترتيب.

المثال 3-22

افترص أن أحد الأشخاص حصل على قرض مصرفي بيلغ 10,000\$ عليه أن يسددها بأقساط متساوية تدفع في نماية الشهر لمدة خمسة أعوام وبفائدة اسمية مقدارها 12% تركب شهرياً. ما مقدار كل دفعة؟

الحل

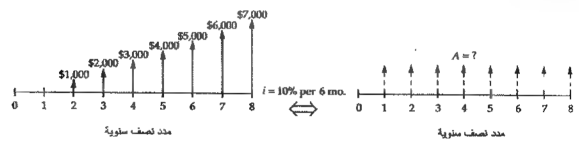
عدد الأقساط: 60 = 12 × 5، ومعدل الفائدة شهرياً: 18 = 12 / 12%، عندما تستخدم هذه القيم في المعادلة (13.3)، بحد أن:

$$A = P(A/P, 1\%, 60) = $10,000(0.0222) = $222$$

لاحظ وجود تدفق نقدي في نحاية كل شهر (مدة الفائدة)، ومن ضمن ذلك الشهر 60 في هذا المثال.

المال 3-23

يتوقع أن تكون بعض مدخرات التشسخيل 0 في نحاية الأشهر الستة الأولى، وأن تصبح \$1,000 في نحاية الأشهر الستة الثانية، وأن تزداد ممقدار \$1,000 في نحاية كل مدة مؤلفة من ستة أشهر ولمدة إجمالية مقدارها أربعة أعوام. المطلوب إيجاد المبلغ المبتظم المكافئ، أم، في نحاية كل مدة من المدد الثمانسي المؤلفة من ستة أشهر، إذا كان معدل المائدة الاسمي 20% ويركب نصف سنوياً.



الشكل 22.3 تدرج حسابسي بتركيب يحدث بتواتر أعلى من مرة واحدة في العام في المثال 3-23.

الحل

يين (الشكل 22.3) مخطط الندفق النقدي، والحل هو: A = G(A/G, 10%, 8) = \$1,000(3.0045) = \$3,004.50

يشير الرمز هي في (الشكل 22.3) إلى أن مخطط التلفق النقدي الأيسسر مكافئ لمخطط التلفق النقدي الأيمن عندما تكون القيمة الصحيحة لمد 10%، ويحدث تلفق نقدي كل سنة أشهر 10%، ويحدث تلفق نقدي كل سنة أشهر.

18.3 مسائل القائدة بتدفق نقدي يحدث لمرات أقل من مدد التركيب

بوجه عام، إذا كانت i معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة وكان هناك تدفق نقدي منتظم، X، في تعليه كل مدة فائدة X فإن المبلغ المكافئ X في تحاية كل مدة فائدة هو:

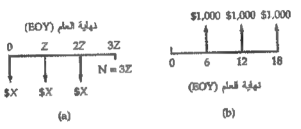
(34.3)
$$A = X(A/F, i\%, K)$$

وضمن هذا السياق من التفكير، إذا كانت i معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة وكان هناك تدفق نقدي منتظم X في μ بداية كل مدة فائدة μ فإن المبلغ المكافئ عند نهاية كل مدة فائدة هو:

(35.3)
$$A = X(A/P, i\%, K)$$

المثال 3-24

ي محطط الندفق النقدي (آ)، اكتب معادلة لتحويل المبالغ الثلاثة X إلى قيمتها المكافئة السبوية على مدى N سسسة، N عدما يكون معدل الفائدة السنوي N. وفيما يتعلق بمخطط الندفق النقدي (ب)، حدد المبلغ المكافئ السنوي على مدى 18 عاماً، حين تكون N = N السنة.



اسلحل

الثلاث هي: (i) باستخدام المعادلة (35.3)، نرى أن قيمة A الموافقة لدفعات X الثلاث هي: A = X(A/P, i%, Z)

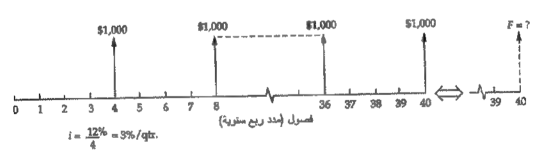
(ب) تمكننا المعادلة (34.3) من حساب قيمة A، التسبي تمتد من نحاية العام 1 حتسبي نحاية العام 18. A = \$1,000 (A / F, 10%, 6) = \$129.60

المثال 3-25

افترض وجود سلسلة من دفعات نماية العام تبلغ قيمة كل منها \$1,000، وأن المطلوب حساب قيمتها المكافئة ابتداء من هاية انعام العاشر، إذا كان معدل الفائلة الاسمي 12% وكان يركب فصلياً (كل ثلاثة أشهر). يس (الشكل 3 23) المدفقات النقدية.

اسكحل

العائدة هي 3% = 4 / 12% لكل فصل (ثلاثة أشهر)، لكن التدفقات النقدية ذات التسلسل المنتظم لا تحدث في هاية كل فصل (ثلاثة أشهر). يمكن في مثل تلك الحالات القيام ببعض إجراءات التكيف لملاءمة صبغ الفائدة مع الحداول المعطاة. لحل هذا البوع من المسائل (1) احسب تدفقاً نقدياً مكافئاً للفواصل الزمنية التسي توافق تواتر البركيب المحدد، أو (2) عيّن معدل فائدة فعلى للمدة التسي تفصل التدفقات النقدية.

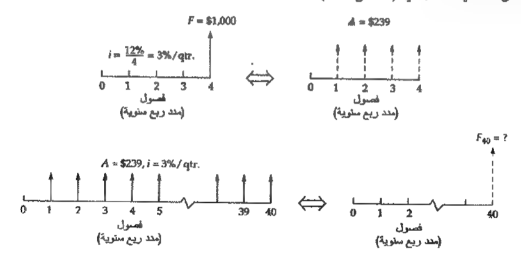


الشكل 23.3 سلسلة منتظمة حيث عدد التدفقات النقدية أقل من عدد فترات التركيب في المثال 25.3.

يقصى إجراء التكيف الأول بأخذ عدد مدد التركيب التسي يقع عبرها التدفق النقدي وتحويل التدفق العدي إلى تسلسل هاية المدة المكافئ المنتظم. يُظهر مخططا التدفق النقدي في (الشكل 24.3) هذه الطريقة مطبقة على العام الأول (أربع مدد فائدة) في مثال (الشكل 23.3). يمكن حساب مبلغ نهاية الفصل المنتظم والمكافئ لسـ \$1,000 في أهاية العام بفائدة مقدارها 3% في الفصل، باستخدام المعادلة (34.3):

$$A = F(A/F, 3\%, 4) = \$1,000(0.2390) = \$239$$

وهكذا فإن 239\$ عند نهاية كل فصل (ربع عام) تكافئ 1,000\$ في نهاية كل عام. وهذا صحيح ليس فقط للعام الأول، وإيما أيضاً لكل عام من الأعوام العشرة المدروسة. لذا يمكن تحويل السلسلة الأصلية من تدفقات نهاية العام النقدية العشرة والبالغ كل منها 1,000\$، إلى مسألة تنطوي على 40 مبلغ نهاية فصل ربع عام مقدار كل منها 239\$، كما تبين عططات التدفق النقدى السفلية في (الشكل 24.3).



الشكل 24.3: التكيف الأول لحل المثال 3-25.

يمكن عندئذ حساب المكافئ المستقبلي في نهاية العام العاشر (الفصل الأربعون) كالتالي: $F_{40} = A (F/A, 3\%, 40) = $239(75.4012) = $18,021$

يقضى الإجراء النانسى المتبع للتعامل مع التدفقات النقدية النسي تحدث لعدد أقل من المرات من مدد التركيب بإيجاد معدل العائدة الدقيق لكل مدة تفصل التدفقات النقدية، ومن ثم تطبيق صبغ الفائدة وجداولها بالنسبة لمعدل الفائدة الدقيق تطبيقاً مباشراً. وفيما يتعلق بالمثال 3-25، تبلغ الفائدة 3% في الفصل، وتقع الدفعات كل عام. أي إن معدل الفائدة الذي يجب إيجاده هو تماماً المعدل السنوي الدقيق، أو المعدل الفعلي في السنة. يمكن إيجاد المعدل الفعلي السنوي الموافق لد 3% كل فصل (ربع عام) (12% اسمى) من المعادلة (33.3):

$$\left(1+\frac{0.12}{4}\right)^4-1=(F/P,3\%,4)-1=0.1255$$

وبذلك يمكن الآن التعبير عن المسألة الأصلية في (الشكل 23.3) كما هو مبين في (الشكل 25.3). ويمكن إيجاد المكافئ المستقبلي لهذه السلسة كالآتسي:

$$F_{10} = A (F/A, 12.55\%, 10) = $1,000(F/A, 12.55\%, 10) = $18,022$$

ولأنه ليس من الــــمألوف حدولة عوامل الفائدة من أجل i = 12.55% فإنه لا بد من حساب عامل N=10.55%, النظر الجدول 4.3). (انظر الجدول 4.3).

لعل الإحراء الثاسي الذي أوردناه آنفاً هو أكثر شبوعاً للتعامل مع المسائل التسي يحدث فيها تدفقات نقدية في كل مدة تركيب K، حيث K ونجد باستخدام الإحراء الثانسي هذا أن السؤال الأساسي يصبح كالمتالي: "كيف نحد معدل فائدة فعلي للفاصل الزمنسي الثابت K مدة تركيب) الذي يفصل بين التدفقات النقدية؟" نصوع الآن هذا الإحراء باستخدام نموذج أكثر شمولية للمعادلة (33.3) لتحديد معدل فائدة فعلي لس K مدة تركيب:

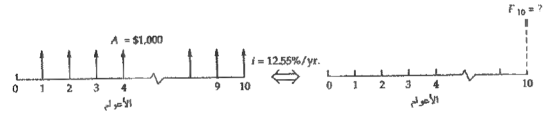
(36.3)
$$i = (1 + r/M)^K - 1$$

هنا: ٢ = عدد مدد التركيب في فاصل زمنسي ثابت بين التلفقات النقدية؛

r = معدل الفائدة الإسمى في السنة؛

M = عدد مدد التركيب في السنة.

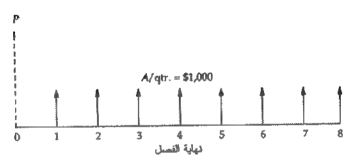
معدل المدة ف K مدة تركيب i



الشكل 25.3: التكيف الثاني لحل المثال 3-25.

المثال 3-26

حدُّد المكافئ الحالي، P، لمخطط التدفق النقدي التالي:



معدل الفائدة الاسمي 15% مركبة شهريًا. تحدث التدفقات النقدية كل ثلاثة أشهر (مرة كل فصل).

الحال

 $i/qtr. = (1 + \frac{0.15}{12})^3 - 1 = (كل ثلاثية أشهر): = 1 - <math>(36.3)$ ، نـــحدد معدل الفائدة الفعلي في الفصل (كل ثلاثية أشهر): = 1 - (36.3) الإجراء $P = $1,000 \times (P/A, 3,8\%, 8) = $6,788.70$. لاحظ أن الإجراء الثانسي يمكن أن يستخدم أيضاً بسهولة مع التلفقات النقلية غير المنتظمة.

19.3 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المتقطع

في معظم المعاملات التجارية والدراسات الاقتصادية، تركب الفائدة في نحاية مدد متقطعة، وكما أوضحنا سابقً، يفترض حدوث التدفقات النقدية بكميات متقطعة في نحاية تلك المدد سنستخدم هذا العرف في الفصول المتبقية من هذا الكتاب. ببد أنه من البديهي في معظم الشركات أن الأموال تتدفق نحو الداخل ونحو الخارج بتيار شبه متواصل. ولما كان المال، متى توفر، يمكن استخدامه عادة بوجه مربح، فإن هذا الوضع يخلق فرصاً لتركيب الفائدة المكتسبة تركيباً متكرراً للغاية. وكي يمكن التعامل مع هذا الظرف (أي نمذجته) لدى توفر معدلات الفائدة المركبة باستمرار، تستخدم أحياناً في الدراسات الاقتصادية مفاهيم التركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر، والواقع أن نتائج هذه الإجراءات قليلة في معظم الحالات، مقارنة بنتائج التركيب المتقطع.

يفترض التركيب المستمر حدوث التدفقات النقدية عند فواصل متقطعة (مثلاً مرة واحدة في العام)، لكن التركيب يكون مستمراً خلال الفاصل الزمسي. فمثلاً، في حالة r معدل فائدة اسمى سنوي، إذا كانت الفائدة تركب لعدد مرات M في العام، فستبلع قيمة وحدة واحدة من رأس المال M(r-p)+[] في نماية عام واحد. فإذا كان M(r-p)، فإننا نحيير السابق يصبح:

(37.3)
$$\left[1 + \frac{1}{p}\right]^{rp} = \left[\left(1 + \frac{1}{p}\right)^p\right]^r$$

لأن:

$$\lim_{p\to\infty} \left(1 + \frac{1}{p}\right)^p = e^1 = 2.71828...$$

بمكن كتامة المعادلة (37.3) عم. ونتيجة لذلك، فإن عامل المبلغ المركب الذي يركب باستمرار (التدفق النقدي الوسحد) ممدل فائدة اسمية مهم لعدد N من السنين هو ٣٠ج. باستخدام رمزنا الوظيفي، نعبّر عن هذا كما يلي:

(38.3)
$$(F/P, I^{0}/_{0}, N) = e^{rN}$$

لاحظ أنه بمكن مقارنة الرمز بر مباشرة بذاك المستخدم للتركيب المتقطع والتدفقات النقدية المتقطعة (١٥٥)، باستناء أن الاحدام الاسمى وعلى استخدام التركيب المستمر.

ولما كان $^{\prime\prime\prime}$ للتركيب المستمر تقابل $^{\prime\prime}(i+1)$ للتركيب المتقطع، فإن $^{\prime\prime}$ تساوي (i+1). وبذلك، يمكننا أن نحلص الم الاستنتاج الصحيح التالي:

$$(39.3) i = e^r - 1$$

باستخدام هذه العلاقة، يمكن الحصول على القيم الموافقة لــ (P/A) و(P/A) و(P/A) للتركيب المستمر من المعادلات (6.3) و(8.3) و(8.3) على التوالي، وذلك باستبدال 1 في تلك المعادلات ووضع $e^r - 1$. وهكذا، يكون لدينا في حالة ثركيب مستمر وتدفقات نقدية متقطعة:

(40.3)
$$(P/F, \underline{r}\%, N) = \frac{1}{e^{rN}} = e^{-rN}$$

(41.3)
$$(F/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^r - 1}$$

(42.3)
$$(P/F, \underline{r}\%, N) = \frac{1 + e^{-rN}}{e^r + 1} = \frac{e^{-rN} - a}{e^{rN} (e^r - 1)}$$

(F/A, 2%, N) و (P/A, 2%, N) من علاقاتهما العكسية بـ (P/A, 2%, N) و (A/P, 1%, N) من علاقاتهما العكسية بـ (P/A, 2%, N) و (A/P, 1%, N) على الترتيب. يلخص (الجدول 6.3) عدداً من عوامل فائدة التركيب المستمر، والتلفقات النقدية المتقطعة واستخداماتها.

الجدول 6.3: التركيب المستمر والتدفقات النقدية المتقطعة: عوامل فائدة ورموزها

الرمز الوظيفي للعامل	امسم المعامل	العامل الذي نضرب به "المعلوم"	المعلوم	المطلوب إيجاد
			وحيدة	لدفقات نقدية
(F / P, ½%, №)	المقدار المركب للتركيب المستمر (تدفق نقدي وحيد)	e ^{rti}	P	F
(P / F, ½%, N)	وعيد) المكافئ الحالي للتركيب المستمر (تدفق نقدي وحيد)	erN	F	P
	()	رية)	ة زأقساط سنو	بلسلة منتظمة
(F / A, <u>r</u> %, N)	المقدار المركب للتركيب المستمر (سلسلة منتظمة)	$\frac{e^{rN}-1}{e^r-1}$	Á	F
(P/A, r%, N)	المكافئ الحالي للتركيب المستمر (سلسلة منتظمة)	$\frac{e^{rN}-1}{e^{rN}(e^r-1)}$	A	P
(A / F, <u>r</u> %, N)	مال تسديد التركب المستمر	$\frac{e^r - 1}{e^{rN} - 1}$	F	A
(A / P, r%, N)	استرحاع رأس المال التركيب المستمر	$\frac{e^{rN}(e^r-1)}{e^{rN}-1)}$	P	A

ت يمعدل العائلة السنوية الاسمية، مركب باستمرار؛ لا عدد المدد (أعوام)؛ A مقدار المكافئ السنوي (يمدث في تحاية كل عام)؛ F المكافئ المستقبلي؛ هم المكافئ الحالمي.

ولما كان من النادر استخدام التركيب المستمر في هذا النص، فالقيم التفصيلية لسن (A/F, p%, N) و (A/F, p%, N) و (P/F, p%, N) و (P/F, p%, N) و (P/F, p%, N) و (P/F, p%, P/F, p%, p%) و (P/F, p%, p%) و (P/F, p%) و (P/F) (P/F) و (P/F) (P/F)

لاحظ أن حداول عوامل الفائدة والأقساط السنوية للتركيب المستمر مجدولة بدلالة للمعدلات الاسمية السنوية للفائدة.

المثال 3-27

افسترض أن لأحدهم قرضاً حالياً بقيمة 1,000\$ ويرغب في معرفة مقدار دفعات نحاية العام المنتظمة المكافئة A التسي Δ المعدل الحصول عليها من هذا القرض لمدة 10 سنوات إذا كان معدل الفائدة الاسمي 20% يركب باستمرار Δ Δ .

14.

نستحدم هذا الصيغة:

$$A = P(A/P, r\%, N)$$

ولما كانت قيم العامل (A/P) غير محدولة في حالة التركيب المستمر، فإننا نعوض بما مقلوبما (P/A) الوارد في الملحق D، لذا:

$$A = P \times \frac{1}{(P/A, \frac{20}{,10})} = \$1,000 \times \frac{1}{3.9054} = \$256$$

 $(M = 1)$ هو: $(M = 1)$ هو: $(M = 1)$ هو:

عط آن جو آب نفس المساله في حاله در ديب سنوي متعظم A = P(A/P, 20%, 10) = \$1,000(0.2385) = \$239

المال 3-28

يحتاج أحد الأشخاص فوراً لمبلغ \$12,000 كي يدفعها سلقة لشراء منسزل حديد. افترض أن باستطاعته استدانة هذا المبيغ من شركة التأمين التسبي يتعامل معها. سيكون عليه آنذاك سداد القرض بدفعات متساوية كل ستة أشهر وعلى مدى الأعوام الثمانية القادمة. فإذا كان معدل الفائدة الاسمي يبلغ 7% يركب باستمرار، فما مقدار كل دفعة؟

يبلغ معدل العائدة الاسمي كل ستة أشهر 3.5%. لذا فكل سنة أشهر تكون A: (16, 3.5%, 16). \$12,000(A / P, r = 3.5%, 16). بتعويض الحدود في المعادلة (42.3) ثم باستخدام مقلوبها، تجد أن قيمة A كل سنة أشهر تساوي \$997:

$$A = \$12,000 \left[\frac{1}{(P/A, \underline{r} = 3.5\%, 19)} \right] - \frac{\$12,000}{12.038} - \$997$$

2033 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر

إل التدفق المستمر للأموال يعنب سلسلة من التدفقات النقدية النبي تحدث بفواصل زمنية متناهية في القصر. يمكن أن يبطبق هذا الدمودج على الشركات التسي لديها عائدات ونفقات تحدث بصيغة متكررة في كل يوم عمل. في متل هذه اخالة، تركب الفائدة عادة بصورة مستمرة. فإذا كان معدل الفائدة السنوي الاسمي r وكان هناك عدد وم س الدفعات في السنة، يعادل بحملها وحدة واحدة في السنة، فإنه باستخدام المعادلة (8.3)، يصبح المكافئ الحالي في بداية العام واحد) كالتالي:

(43.3)
$$P = \frac{1}{p} \left\{ \frac{\left[1 + (r/p)\right]^p - 1}{r/p \left[1 + (r/p)\right]^p} \right\} = \frac{\left[1 + (r/p)\right]^p - 1}{r \left[1 + (r/p)\right]^p}$$

إن كماية الحد ((r/p))، تساوي er عندما تقترب p من اللانحاية. وإذا أسمينا المكافئ الحالي لوحدة واحدة في السنة، والذي يتدفق باستمرار وبتركيب مستمر للفائدة، عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر وبتركيب مستمر للفائدة، عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر present equivalent factor (ندفق نقدي مستمر ومنتظم في مدة واحدة)، فإننا نجد أن:

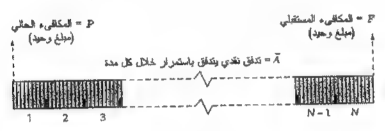
(44.3)
$$(P/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = \frac{e^r - 1}{r e^r}$$

حيث $ar{\Lambda}$ هو المبلغ المتدفق بأسلوب منتظم ومستمر على مدى عام واحد (هنا 1\$).

في حالة تدفق \overline{A} كل عام وعلى مدى عدد N من الأعوام، وكما هو مبين في (الشكل 26.3):

(45.3)
$$(P/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r e^{rN}}$$

وهو عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر (تلفقات نقدية مستمرة ومنتظمة).



X = معدل فائدة اسمي يركب باستمر ار

الشكل 26.3: مخطط التدفق التقدي العام للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر.

مكن أيضاً كتابة المعادلة (44.3) كالتالي:

$$(P/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = e^{-r} \left[\frac{e^r - 1}{r} \right] = (P/F, \underline{r}\%, 1) \left[\frac{e^r - 1}{r} \right]$$

ولأن المكافئ الحالي ل $(e^r - 1)$ في السنة يتدفق باستمرار وبتركيب مستمر للفائدة، هو: $(e^r - 1)/r$ في السنة يتدفق باستمرار وبتركيب مستمر للفائدة. بنتج عن ذلك أن على $(e^r - 1)/r$ أيضاً أن تكون المبلغ المركب $(e^r - 1)/r$ في العام، متدفقاً باستمرار مع تركيب مستمر للفائدة. وبالنالي، يكون عامل المقدار المركب للتركيب المستمر continuous compounding compound amount factor (بدفق نقدي مستمر ومنتظم على مدى عام واحد):

(463)
$$(F/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = \frac{e^r - 1}{r}$$

ونعدد المن السنين:

(47.3)
$$(F/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r}$$

يمكن الحصول على المعادلة (47.3) أيضا بالتكامل على الشكل التالي:

$$F = \overline{A} \int_0^N e^{rt} dt = \overline{A} \left(\frac{1}{r} \right) \int_0^N e^{rt} dt$$

الو:

$$F = \frac{\overline{A}}{r} (e^{rt}) \Big|_{0}^{N} = \overline{A} \left[\frac{e^{rt} - 1}{r} \right]$$

هذا هو عامل المقدار المركب للتركيب المستمر (المغفات نقدية مستمرة ومنتظمة لعدد N من السنين). $(F/\overline{A}, r\%, N)$ و $(F/\overline{A}, r\%, N)$ في جداول الملحق D من أبحل معدلات فائدة متنوعة. ويمكن الحصول

بسهولة على قيم لـــ (A/P, P, N, N) و (A/P, P, N, N) من خلال علاقتها العكسية بـــ (A/P, N, N, N) و (A/P, N, N, N) من خلال على الترتيب. في (الجدول 7.3) ملخص عن هذه العوامل واستعمالاتها.

المثال 3-29

ماذا سيكون مقدار الـــمكافئ المستقبلي في لهاية خمسة أعوام من تدفق نقدي منتظم ومستمر، بمعدل 500\$ في السنة ولمدة خمسة أعوام، وبفائدة تركب باستمرار بمعدل اسمى سنوي مقداره 8%؟

الحل

لديبا:

 $F = \bar{A} (F / \bar{A}, 8\%, 5) = $500 \times 6.1478 = $3,074$

لاحظ أنه لو كان هذا التدفق النقدي هو مبالغ نماية - العام تبلغ 500\$ وبتركيب سنوي متقطع مقداره %8 = 1: لكان مقدار للكافئ المستقبلي:

 $F = A(F/A, 8\%, 5) = $500 \times 5.8666 = $2,933$

الجدول 7.3: التركيب المستمر والعدفقات التقدية المستمرة: عوامل فائدة ورموزها".

الرمز الوظيفي للعامل	اسم العامل	العامل الذي يجب الضرب به "معلوم" ⁸	المعلوم	المطلوب
$(F/\bar{A},\underline{r}\%,N)$	المقدار المركب للتركيب المستمر	e ^{rN} -1	$\overline{\overline{A}}$	F
	(تدفقات ثقدية منتظمة ومستمرة)	*		
$(P/\bar{A}, \underline{r}\%, N)$	المكافئ الحالي للتركيب المستمر	$e^{rN}-1$	Ā	P
	(تدفقات نقدية منتظمة ومستمرة)	re^{rN}		
$(\bar{A}/F, \underline{r}\%, N)$	مال تسديد التركيب المستمر (تدفقات	*	F	\overline{A}
	نقدية منتظمة ومستمرة)	$e^{rN}-1$		
(A / P, E%, N)	استرداد رأس المال التركيب المستمر	re^{rN}	₽	\overline{A}
	(تدفقات نقدية منتظمة ومستمرة)	$e^{rN}-1$		

⁸ ع، هو معدل الفئدة الاسمى السبوي وهو مركب مستمر؛ الاعدد المدد (أعوام)؛ ألم هو مقدار المال المتدفق بطريقة مستمرة ومنظمة حلال كل مدة؛ ٦ هو المكافئ المستقبلي؛ والم المكافئ الحالي.

لو حدثت دفعات نحاية العام بفائدة اسمية مقدارها 8% مركبة باستمرار، فإن المكافئ المستقبلي يمكن أن يكون آنذاك: $F = A(F/A, 8\%, 5) = $500 \times 5.9052 = $2,953$

من الواضح أنه بدلالة مقدار معلوم A وتركيب مستمر لمعدل فائدة اسمي معلوم، فإن تدفق الأموال المستمر ينتج المبلغ المكافئ المستقبلي دا الثمن الأعلى.

المال 30-3

ما هو المكافئ المستقبلي لـــ 10,000\$ في السنة تتلفق باستمرار لمدة 8.5 عام، إذا كانت الفائدة الاسمية 10% تركب باستمرار؟

الحل

$$F = \$10,000 \left[\frac{e^{0.10(8.5)} - 1}{0.10} \right]$$
$$= \$133,964.50$$

21.3 مسائل محلولة إضافية

تحتوي هذه الفقرة على عدة مسائل محلولة توضح مفاهيم التكافؤ الاقتصادي الواردة في الفصل الثالث.

المسألة 1

أعداً بالحسبان المعلومات التالية والجدول التالي، حدد قيمة كل "؟":

رأس المال المقرض = \$10,000

معدل الفائدة = 8% في السنة

مدة القرض = 3 أعوام

سداد رأس المال	الفائدة المدفوعة	هُاية العام ﴿
9	\$800	1
\$3,326.40	\$553.60	2
8	\$	3

المحل

تبطوي مدخلات الحدول على مخطط دفعات سنوية منتظمة. لذا فإن إجمالي الدفعة السنوية هو: ٩/ / ٨/ 10,000\$ (4 / ٩، في محالف الحدول على مخطط دفعات سنوية منتظمة. لذا فإن إحمالي الدفعة السنوية هو: \$3,880 وفي بداية العام التالث، وأس لنال المتنقي للسداد هو: \$3,593.60 (\$3,593.60 - \$3,080 - \$10,000 لذا، فإن الفائدة المدفوعة خلال العام في الشالث هي قرابة: \$286.40 (\$3,593.60 (يوجد في هذه المسألة بعض التقريب بسبب وحود أربعة أرقام عشرية حداول الفائدة.)

المسألة 2

بافتراض أن معدل الفائدة 8 % في المسألة الأولى هو معدل فائدة اسمي. إذا كان التركيب يحدث شهرياً، ما هو معدل الفائدة السنوي القعلي؟

اسلخل

استخدم المعادلة (33.3) لإيجاد:

$$i = (1 + \frac{0.08}{12})^{12} - 1$$

0.083 = رأي إن المعدل الفعلى للفائدة السنوية يبلغ 8.3%).

المسألة 3

قارن الفائدة التسبي تجنسى من مبلغ مقداره 9,000\$ لمدة خمسة أعوام مودع بفائدة سسنوية بسسيطة مقدارها 8%، بالفائدة التسبي تجنسى من نفس المبلغ لمدة خمسة أعوام مودع بفائدة مركبة مقدارها 8% تركب كل عام، اشرح سبب الاحتلاف.

اسلمل

الفائدة البسيطة:

الفائدة المركبة:

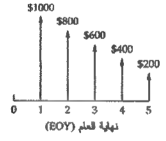
$$F = P(F/P, 8\%, 5) \approx $9,000(1.4693) \approx $13,223.70$$

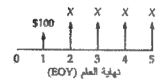
إجمالي الفائدة: 4,223.70 = \$13,223.70 - \$9,000 إجمالي الفائدة:

هماك فرق في كمية الفائدة التي تجنسى لأن التركيب يسمح للفائدة المكتسبة خلال الأعوام السابقة بأن تجنسي فائده، في حين لا تسمح الفائدة البسيطة بذلك.

المسألة 4

بأقل عدد من عوامل الفائدة، حد قيمة X في المخطط التالي بحيث يكون مخططا التدفق النقدي متكافئين عندم يكون معدل الفائدة 10% في السنة:





اسلمل

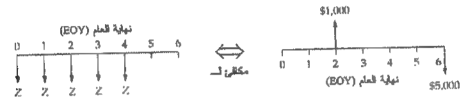
استخدم لهاية العام الأول نقطةً مرجعية وثلاثة عوامل فائدة:

$$\$1,000 + \$800(P/A, 10\%, 4) - \$200(P/G, 10\%, 4) = 100 + X(P/A, 10\%, 4)$$

$$X = \frac{\$900 + \$800(P/A, 10\%, 4) - \$200(P/G, 10\%, 4)}{(P/A, 10\%, 4)}$$

المسألة 5

ضع تعبيرًا حبريًا لقيمة Z على مخطط التدفق النقدي الأيسر الذي ينشئ تكافؤاً مع مخطط التدفق النقدي الأيمن. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب فصلياً (كل ثلاثة أشهى.



الحل

لدينا التالى:

المسألة 6

قرر طالب إيداع منالغ نصف سنوية مقدار كل منها 500\$ في حسباب مصرفي يدفع فائدة سنوية اسمية مقدارها 8% تركب أسبوعيّ. فكم مقدار المبلغ الذي سيتراكم لهذا الطالب في الحساب المصرفي هذا بعد عشرين عاماً؟ بفرض أن المال لن يسحب إلا مرة واحدة (المرة الأخيرة).

اسلحل

باستخدام المعادلة (36.3)، نرى أن i كل سنة أشهر (26 أسبوع) تساوي:

$$\left(1 + \frac{0.08}{52}\right)^{26} - 1 = 0.0408 (4.08\%)$$

: أنداك سيصبح F = \$500(F/A, 4,08%, 40) أو: F = \$500(F/A, 4,08%, 40)

$$F = $500 \left[\frac{(1.0408)^{40} - 1}{0.0408} \right] = $500 \left[\frac{4.9150 - 1}{0.0408} \right] = $48.419$$

م مالام

ادرس تدرجاً هندسياً geometric gradient لنهاية العام يدوم ثمانية أعوام وتكون قيمته الأولية في هاية العام الأول \$5,000 و \$5,000 و 6.04% في السنة من ذلك الحين فصاعداً. حد المبلغ المتدرج للنتظم المكافئ خلال المدة نفسها، إدا كانت القيمة الأساسية للتدفقات النقدية في نهاية العام الأول \$4,000. أكمل الأسئلة التالية في تحديد قيمة المبلغ المتدرج، G. معدل الفائدة الاسمى 8% تركب نصف سنوياً (كل سنة أشهر).

(آ) ما هي ؟i_{CR}

$$i = \left(1 + \frac{0.08}{2}\right)^2 - 1 = 0.0816$$
$$= 8.16\%$$

$$i_{CR} = \frac{1 + 0.0816}{1 + 0.0604} - 1 = 0.02 (2\%).$$

(ب) ما هي Po لسلسة التدرج الهندسية؟

$$P_0 = \frac{\$5,000}{1 + 0.0604} (P/A, 2\%, 8)$$
$$= \$34,541$$

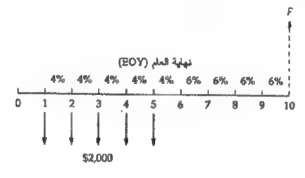
ثج) ما هي P'_0 للتدرج (العددي) المنتظم من التدفقات النقدية P'_0 عا هي P'_0 عا هي P'_0 المنتظم من التدفقات النقدية P'_0 = \$4,000 (P/A, 8.16%, 8) + G(P/G, 8.16%, 8)

(د) ما هي قيمة G?

G = \$662.53 فع $P_0 = P_0 = P_0$ ضع من ج

البكرلة 8

قام شخص بإبداع خمسة مبالغ سنوية مقدارها 2,000\$ في حساب ادخار يدفع فائدة سنوية مقدارها 4%. بعد عام واحد من إيداع المبلغ الأخير، تغير معدل الفائدة ليصبح 6% في السنة. وبعد خمسة أعوام على الإيداع الأخير، سحب المال المتراكم من حساب الادخار، فما مقدار المبلغ المسحوب؟



الحل

F = \$2,000(F/A, 4%, 5)(F/P, 4%, 1)(F/P, 6%, 4) = \$14,223

المسئلة 9

ملغ مستقبلي F يكافئ 2,000\$ تسلم كل ستسة أشهر وعلى مدى السـ 12 عاماً القادمة. معدل العائدة الاسمي 20% تركب باستمرار. ما هي قيمة ٢٢

الحل

 $F = \frac{\$2,000}{6} (F/A, \underline{10}\%)$ ستة أشهر، كل ستة أشهر كل منها ستة أشهر كل منها ستة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل ستة أشهر كالمرابعة كالم

المسالة 10

ما قيمة P المكافئة لــــ P \$800/yr (A \$800 كتلفق باستمرار كل عام) ولمدة 11.2 عام ؟ معدل الفائدة الاسمى 10%، يركب باستمرار.

اسلحل

$$P = \frac{\$800}{\text{yr}} (P/\overline{A}, \underline{10}\%/\text{yr}, 11.2 \text{ years})$$

$$= \$800 \left(\frac{e^{0.10(11.2)} - 1}{0.10e^{0.10(11.2)}} \right) = \$800 \left(\frac{e^{1.12} - 1}{0.10e^{1.12}} \right)$$

$$= \$5,390.$$

		
	A	B =
1		30.0%
N		7
	(F/P, 1%, N) =	
7.	(P/F, 1%, N) =	
	(FVA, 1%, N) =	
	(P/A, 1%, N) =	
	(A/F, 1%, N) =	
	(A/P, i%, N) =	
		The state of the s
X We	(P/G, 1%, N) =	
TE	(A/G, 1%, N) =	
Till	(F/G, i%, N) =	AND THE STATE OF T

الأسم
i
N
المحترى
(1+i)^N
1/(1+i)^N
$((1+i)^N-1)/i$
$((1+i)^N-1)/(i^*(1+i)^N)$
i/((1+i)^N-1)
i*(1+i)^N/((1+i)^N-1)
$(((1+i)^N-1)/(i^*(1+i)^N)-N/(1+i)^N)/i$
$(1/i)-N/((1+i)^N-1)$
((1+f)^N-1)/i^2-N/i

الشكل 27.3: وريقات حدولة spreadsheet لتوليد قيم عامل الفائدة بتركيب متقطع.

spreadsheet الجدولة 22.3

يجدول الملحقان D و C أكثر عوامل الفائدة شيوعاً لمعدلات فائدة متنوعة وعدد من مدد التركيب. إلاّ أنها غالباً ما

نستخدم معدل فائده لبس له جدول مقابل في الملاحق. في هذه الحالة، علينا اللجوء إلى استخدام المعادلات التسي تعرّف عوامل الفائدة. يمكن تسهيل هذه العملية باستخدام وريقة جدولة.

يُظهر (الشكل 27.3) وريقة حدولة (وصيغ الخلية الموافقة) التسبي يمكن استخدامها لتوليد قيم عامل التركيب المتقطع لمعدل فائدة معلوم (ن) وعدد من مدد التركيب (N). كما يُظهر (الشكل 28.3) وريقة حدولة مشابحة لتوليد قيم العوامل في حالة التركيب المستمر.

	r			15.0%	B1	*
	N			5	B2	N
		A14444			£ 1. 9	e. M
				Terror till til ber	الغلية	الحبيغة
	(F/P,	296	N) =		B5	=EXP $(r*N)$
	(P/F	1%	N) =		B6	$=EXP(-r^*N)$
	(FYA,	2 %	N) =	建筑建筑	B7	$= (EXP(r^{*}N)-1)/(EXP(r)-1)$
Ŋ,	(P/A,	1%	N) =		B8	$=(EXP(r^*N)-1)/(EXP(r^*N)^*(EXP(r)-1))$
	(A/F)	2%,	N) =		B 9	$=(EXP(r)-1)/(EXP(r^*N)-1)$
	(NP,	Z%	N) =		B10	$= (EXP(r^*N)^*(EXP(r)-1))/(EXP(r^*N)-1)$

الشكل 28.3: وربقات جدولة لتوليد قيم عامل الفائدة بتركيب مستمر.

(الشكل 29.3) هو نموذج وريقة حدولة بإمكانها حساب معدلات الفائدة الفعلية. وفي حال كان معدل العائدة الاسمي (المشكل 29.3) هو نموذج وريقة حدولة بإمكانها حساب معدلات الفائدة المعنوب الفعلي. وإذا وقعب التدمقات النقدية بتردد أقل من مدد التركيب - كأن يكون التركيب مثلاً شهرياً، على حين نكون التدفقات النقدية كل ثلاثة أشهر - وإن بإمكان وريقة الجدولة حساب معدل الفائدة الفعلي خلال الفاصل الزمني بين التدفقات المقدية.

	الخاية	الاسم
Nominal interest rate, r 12%	E1	r
Compounding periods per year, M 12	E2	М
Number of compounding periods	E5	K
per fixed time interval		
separating cash flows, K 4		
Effective interest rates:	الغلية	المحتوي
i (annual)	E8	$=((1+r/M)^M)-1$
i (per K compounding periods)	E9	$=((1+r/M)^K)-1$

الشكل 29.3; وريقات جدولة لحساب معدل الفائدة الفعلي.

23.3 ملخص

قدم الفصل الثالث العلاقات الأساسية للقيمة الزمنية للمال المستخدمة في الجزء المتبقي من هذا الكتاب. وقد أكدنا بوجه خاص مفهوم التكافؤ الاقتصادي، سواء أكانت التدفقات النقدية ومعدلات الفائدة ذات الصلة متقطعة أم مستمرة. لا بد أن يشعر الطلبة بالارتياح في التعامل مع مواد هذا الفصل قبل أن يشدوا الرحال لرحلتهم المقبلة عبر الفصول اللاحقة. هناك لاتحة ببعض الاختصارات والرموز الهامة الواردة في الفصل 3 وضعت في الملحق B الذي سكور لكم مرجعاً مفيداً لدى استخدامكم لهذا الكتاب.

24.3 المراجع

Au, T., and T. P. Au, Engineering Economics for Capital Investment Analysis (Boston: Allyn and Bacon, 1983).

Bussey, L. E., and T. G. Eschenbach, The Economic Analysis of Industrial Projects (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

THUESEN, G. J., and W. J. FABRYCKY, Engineering Economy, 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2001).

WHITE, J. A., K. E. CASE, D. B. PRATT, and M. H. AGER, Principles of Engineering Economic Analysis, 4th ed. (New York: John Wiley, 1998).

يمكن اختيار مسائل حسب العفر ات المدر وسة في الفصل

ك 25.3 مسائل

يدل الرقم أو الأرقام في لهاية المسألة على الفقرة أو الفقرات في الفصل الأوثق صلة بتلك المسألة.

- 1.3 ما ملخ الفائدة المجمل الذي سيدفع على قرض يبلغ \$10,000 أحد في الأول من آب 2002 وسدد في الأول من تشرين الثانسي 2006، نفائدة عادية بسيطة مقدارها 10% سنوياً؟ (4.3)
- 2.3 ارسم مخطط تدفق نقدي لقرض قيمته \$10,500 أقرض بمعدل فائدة سنوية 12% ولمدة ستة أعوام. ما مقدار الفائده البسيطة التسيي ستدفع كمبلغ مجمل في نحاية العام السادس؟ (4.3) و (7.3)
 - 3.3 ما المكافئ المستقبلي لمبلغ 1,000\$ يستثمر بفائدة بسيطة معدلها 8% في السنة ولمدة عامين وتصف العام؟ (4.3)
 - آ. \$1,150 هـ. \$1,157 . ب. \$1,188 د. \$1,175
- 4.3 ما مقدار الفائدة الواجبة اللغع كل عام على قرض يبلغ 2,000\$ إذا كان معدل الفائدة 10% في السنة، ودلك عدما يكون نصف رأس المال المقترض سيدفع كمبلغ بحمل في نحاية الأربعة أعوام، في حين يدفع النصف الآحر مه كمبلغ بحمل واحد في نحاية الثمانية أعوام؟ (6.3)
- 5.3 في المسألة 4.3، لو لم تكن الفائدة قد دفعت كل سنة بل أضيفت إلى رأس المال غير المسدد إضافة إلى الفائدة المتراكمة، فكم تبلغ الفائدة المستحقة للمقرض كمبلغ مجمل في نهاية العام الثامن؟ وكم تبلغ الفائدة الإضافية المدفوعة هنا (بالمقارنة مع المسألة 4.3)، وما سبب الفرق؟ (6.3)

63

- آ. في الخطة 1 من (الجدول 1.3)، افترض أنه يجب سداد \$4,000 من رأس المال في نهاية العامين الثانسي والرابع فقط.
 فكم تبلغ عندئذ الفائدة الإجمائية التسي ستدفع مع نهاية العام الرابع؟ (6.3)
- ب. أصلح الخطة 3 من (الجدول 1.3) إذا فرضت على القرض فائدة سنوية مقدارها 8%. ما مقدار رأس المال الذي يجري سداده الآن في إجمالي دفعة نماية العام الثالث؟ كم تبلغ الفائدة الإجمالية المدفوعة مع نماية العام الرابع (6.3) و(9.3)

7.3

استناداً إلى المعلومات، حدد قيمة كل "؟" في الجدول التالي: (6.3)

رأس المال المقرض = \$10,000

معدل الفائدة = 6% في السنة

مدة القرض = 3 سنوات

منداد رأس المال	القائدة المدفوعة	لهاية العام 🖈
•	\$600	1
\$3,329.46	\$411.54	2.
Ť	°	3

ب. ما مقدار رأس المال للستحق في بداية العام الثالث؟

- ج. لماذا يختلف مقدار الفائدة الإجمالية المدفوعة في (أ) عن \$10,000 \times \$10,000 \times \$1,910 الذي قد تسدد تبعاً للخطة 4 في (الجدول 1.3) \$1.910 من الجدول 1.3) \$1.910 من الجدول 1.30 من الجدو
- 8.3 يجب مراكمة مبلغ مستقبلي مقداره 150,000\$ عير دفعات سنوية مقدارها Λ ، وعلى مدى 20 عاماً. تقع أخر دفعة من Λ في آن واحد مع المبلغ المستقبلي في تماية العام 20. إذا كان معدل الفائدة 9% في السنة، فما هي قيمة Λ \$ (9.3)
- 9.3 ما مقدار المبدع الذي يجب إيداعه في حساب ادخار في الأول من كل شهر كانون الثاني، إذا رغب في هاية العام 13 (أي بعد القيام بستة الإحبرة المنافعة الأحبرة المنافعة المنافعة الأحبرة مع زمن استحقاق رصيد الــــ 10,000\$). (9.3)
- 10.3 ملع F مستقبلي يكافئ الآن 1,500\$، عندما تفصل المبالغ ثمانية أعوام، ويكون معدل الفائدة السبوي 10%. ما فيمة F؟ (8.3)
- 11.3 سند حالي قيمته \$20,000 يجب أن يسدد على شكل مبالغ سنوية منتظمة يتضمن كل منها دفعة لمدين (رأس المال) وورائد على الدين، طوال خمسة أعوام. فإذا كان معدل الفائدة السنوي 12%، ما مقدار دفعة السداد السبوية؟ (9.3)
- 13.3 يرغب أحد الأشخاص بمعل مبلغ 5,000\$ يتراكم خلال مدة 15 عاماً، بحيث يتمكن من الحصول على دفعة نقدية لبناء سقف جديد لمنزله الصيفي الريفي الصغير. ولكي يحصل على هذا المبلغ عند الحاجة إليه، سيودع دفعات سنوية في حساب ادخار بحيث يحصل على فائدة سنوية مقدارها 8%. فكم يجب أن تبلغ كل دفعة سنوية؟ ارسم مخطط تدفق نقدي. (7.3) و(9.3)
- 14.3 علمت تواً أن شركة ABC لديها فرصة استثمار تبلغ تكلفتها 35,000\$، وتدفع بعد ثمانية أعوام مبلغاً بحملاً قدره \$100,000\$. مخطط التدفق النقدي كالتالي:



ما معدل الفائدة السنوي الذي يعود به هذا الاستثمار؟ احسب إحابتك بحيث تكون أقرب ما يمكن لعشر واحد من أ

15.3 قدر إنتاج منجم نحاس خلال السنة القادمة بـــ 10,000 طن من المعدن الخام. ويتوقع ازدياد الإنتاج بمعدل 5% سنويًا طوال الأعوام الستة التالية. سيبلغ الربح للطن الواحد \$14 من العام الأول وحتــــى السابع.

آ. ارسم بخطط تنفق نقدي لعمل منجم النحاس هذا، من وجهة نظر الشركة. (7.3)

ب. إذا كان بإمكان الشركة أن تكسب 15% في السنة على رأسمالها، فما هو المكافئ المستقبلي لتدفقات منحم النحاس النقدية في تحاية العام السابع؟ (8.3) أو (14.3)

16.3 اشترت السيدة غرين سيارة حديدة تواً بمبلغ \$20,000. دفعت سلفاً 30% من السعر المتفاوض عليه ثم دفعت أقساطاً شهرية قيمة كل منها \$415.90 كخلال الأشهر 36 التالية. وهي تعتقد أن بالإمكان بيع السيارة تملغ \$7,000 في نهاية الثلاثة أعوام. ارسم مخطط تدفق نقدي لهذه الحالة من وجهة نظر السيدة غرين. (7.3)

17.3 إذا أودع الآن مبلغ 25,000\$ في حساب ادخار يجنسي قائدة مقدارها 6% سنوياً، ما هو الملع السنوي المنظم الذي يمكن سحبه في نحاية كل عام ولمدة عشرة أعوام، بحيث لا يتبقى شيء في الحساب بعد السحب العاشر؟ (3 9)

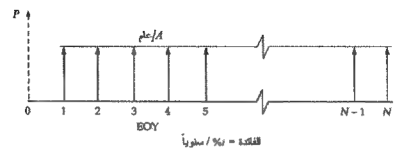
18.3 قدر أنه بإمكان قطعة تجهيزات معينة توفير 22,000\$ من تكاليف العمالة والمواد. عمر القطعة النقديري حمس مسوات وليس لها قيمة تجاربة. فإذا كان على الشركة أن تجنسي 15% كعائدات سنوية لمثل هذا الاستثمار، كم تبلغ التكلمة المبررة الآن لشراء قطعة التجهيزات هذه؟ ارسم مخطط تدفق نقدي من وجهة نظر الشركة. (7.3) و(9.3)

19.3 بافتراض أنه يتوقع أن يقتصد تركيب نوافذ حرارية قليلة الفواقد في منطقتك مبلغ 350\$ سنوياً من فاتورة تدفئة مستزلك، حلال الأعوام الثمانية عشر القادمة. فإذا كان بإمكانك أن تكسب 8% في السنة من استثمارات أخرى، فكم يمكنك الآن أن تتكلف على تلك النوافذ؟ (9.3)

20.3 إن تعديلاً مقترحاً لمنتج ما بعية تغادي مصاعب إنتاجية سيتطلب نفقات فورية تبلغ \$14,000 وذلك لتعديل قوالب معينة. ما مقدار التوفير السنوي اللازم لاسترداد هذه النفقة في غضون أربعة أعوام وبقائدة مقدارها 10% سنوياً؟ (9.3)

21.3 يمكنك شراء آلة بــ 100,000\$ تنتج دخلاً صافياً قدره \$10,000\$ في السنة، بعد حساب تكاليف التشغيل. فإذا كست تخطط للإبقاء على الآلة مدة أربعة أعوام، كم يجب أن تكون قيمتها التجارية (عند طرحها للبيع ثانية) في نماية الأعوام الأربعة كي يكون الاستثمار مبرراً؟ عليك أن تجنسي من استثمارك إيراداً مسوياً مقداره 15%. (9.3)

22.3 انظر إلى مخطط التدفق النقدي المرافق. (راجع الشكل P3.22) (9.3)



الشكل P3,22: العائد للمسألة 22,3

آ. إذا كانت 1,000 P = \$1,000 و 12 = % في السنة، فكم تساوي 18 = % ب. إذا كانت 1,000 P = \$1,000 و 10 = N و 10 = 8200 و 10 = 10 و 10 = 8200 و 10 = 8200 ج. إذا كانت 2000 10 = 8200 و 10 = 8200 في السنة و 10 = 8200 فكم تساوي 10 = 8200 د. إذا كانت 10 = 8200 و 10 = 8200 في السنة و 10 = 8200 أعوام، فكم تساوي 10 = 8200

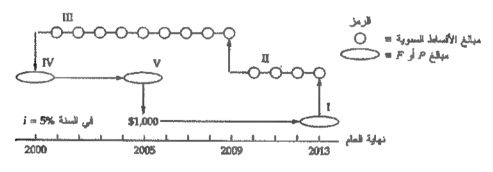
P = \$5,000 استخدم القاعدة 72 الآتية لتحديد الوقت اللازم لتراكم \$10,000 في حساب ادخار، عندما يكون \$23.3 و \$i = \$10,000 في السنة. (8.3)

القاعدة 72: الوقت اللازم لمضاعفة قيمة استثمار مبلغ محمل يسمح بتركيبه هو تقريباً: 72 ÷ معدل الفائدة السنوية معبراً عنه كنسبة منوية (2%)

24.3

ح. إذا بدأ قسط سنوي A في تماية العام الأول واستمر بعد ذلك كل عام وإلى ما لا تماية، ما هي قيمة P_0 المكافئة العائدة له عندما تكون i=12% في السنة؟ (9.3)

25.3 باستخدام (الشكل P3.25)، حد القيم المكافئة للتدفقات النقدية V - I لتدفق نقدي وحيد قيمته 1,000\$ في نماية عام 2005 عندم يكون معدل الفائدة 5% في السنة. (تلميح: إن نقل 1,000\$ من عام 2005 إلى I، ومن I إلى II، وهكذا، وبحسابات القيمة الزمنية للمال، يجب أن ينحم عن ذلك 1,000\$ في نماية عام 2005. (8.3)



الشكل P3.25: المائد للمسألة 25.3

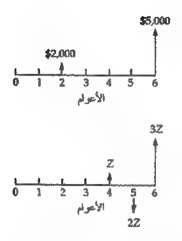
26.3 افترض أنك افترضت \$10,000 الآن بفائدة 15% في السنة. ستسدّد دفعة جزئية قيمتها \$4,000 بعد أربعة أعوام

من هذا التاريخ. المبلغ المتبقى على الأغلب هو بحدود (8.3):

آ. 7,000\$ ب. 88,050\$ ج. 88,500\$

د. \$13,490 هــ. \$13,490

- 27.3 ما المبلع الواحب إيداعه كل عام ولمدة 12 عاماً، إذا رغبنا في سحب \$309 سنوياً ولمدة خمسة أعوام، بدءاً من لهاية العام الخامس عشر؟ ولتكن %8 = i في السنة. (11.3)
- 28.3 بفرض أن لديك اليوم مبلغاً نقدياً يبلغ \$10,000 وأن بإمكانك استثماره بمعدل فائدة 10% تركب كل عام. كم من السنوات بلزمك كي تصبح مليونيراً؟ (8.3)
- 29.3 تدفع أقساط متساوية في نماية كل عام تبلغ قيمة كل منها 263.80\$ وذلك لسداد قرض قيمته 1,000\$ بفائدة فعلية 10% في السنة. (6.3) و(9.3)
 - آ. كم عدد الدفعات المطلوبة لسداد كامل القرض؟
 - ب. مباشرة بعد الدفعة الثانية، ما هو المبلغ المحمل الذي يمكن أن يسدد القرض كلياً؟
- 30.3 تقدر تكلفة صيانة حسر صغير عمره التقديري خمسون عاماً \$1,000 في السنة حلال السنوات احمس الأولى، بتعها إنفاق \$10,000 في العام الخامس عشر، و\$10,000 في العام 30. إذا كانت \$10 = 1 في السنة، كم تبلع التكلفة المكافئة المنتظمة السنوية طوال مدة الخمسين عاماً؟ (12.3)
- 31.3 في عام 1971، كانت تكلفة إرسال مغلف وزنه أونصة واحدة ببريد الدرجة الأولى \$0.08. وفي عام 2001، أصبحت تكلفة الطابع البريدي من الدرجة الأولى للمغلف نفسه \$0.34. ما هي الزيادة السنوية المركبة التسيي طرأت على تكلفة الطابع البريدي من الدرجة الأولى خلال الثلاثين عاماً؟ (8.3)
- 32.3 اشتريت معدات خاصة تخفض من عيوب إحدى المواد بقيمة \$10,000 في السنة. بيعت هذه المادة بموجب عقد للسنوات الخمس القادمة, بعد انتهاء مدة العقد، ستوفر التجهيزات الخاصة تقريباً \$3,000 في السنة ولمدة خمسة أعوام. للسنوات الخمس للآلة قيمة تجارية في نحاية العشرة أعوام. كم يمكنك أن تدفع الآن لهذه التجهيزات، إدا كنت تطبب بافتراض أنه ليس للآلة قيمة تجارية في نحاية العشرة أعوام. كم يمكنك أن تدفع الآن لهذه التجهيزات، إدا كنت تطبب عائدات سنوية لاستتمارك هذا بقيمة 20% جميع التدفقات النقدية هي مالغ نماية عام £02. (12.3)
- 33.3 يريد . John Q أن تصل قيمة ممثلكاته إلى \$200,000 في نهاية عشرة أعوام. القيمة الصافية لما يملكه الآن تساوي الصفر. يمكنه تجميع المبلع المأمول، أي \$200,000، بإيداع \$14,480 في نهاية كل عام ولمدة عشرة أعوام. ما معدل الفائدة السوية التسبى يجب عليه استثمار ودائعه كما (9.3)
- 34.3 ما المبلغ المحمل الذي يجب إيداعه الآن في حساب مصرفي يحيث يمكن سحب 5500 في الشهر لمدة خمسة أعوام، ويكون موعد السحب الأول بعد ستة أعوام من هذا التاريخ؟ معدل الفائدة 3/4% في الشهر. (تلميح: تبدأ السحوب الشهرية في نحاية الشهر 72). (11.3)
- 35.3 حل من أحل قيمة ½ في الشكل المرافق التالي، بحيث يكون مخطط التدفق النقدي العلوي مكافئاً لمخطط التدفق النقدي السفلي. ولتكن %8 = 1 في السنة. (12.3)



36.3 اقترض أحد الأشخاص مبلغ 100,000\$ بفائدة مقدارها %8 تركب سنوياً. يجب سداد القرض على أقساط سنوية متساوية على مدى 30 عاماً. إلا أنه مباشرة بعد تسديد المبلغ الثامن، سمح المقرض للمدين بمضاعفة القسط السنوي ثلاث مرات. قبل المدين بزيادة قيمة الدفعات هذه. فإذا كان الدائن ما وال يفرض على وصيد القرض عبر المسدد فائدة سنوية مقدارها %8 تركب سنوياً، فما هو الرصيد المدين بعد تسديد الدفعة النانية عشرة مباشرة؟ (12.3)

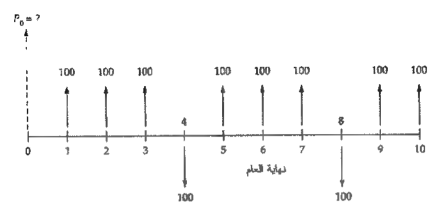
37.3 توصلت امرأة إلى اتفاق تدفع بموجبه قرضاً مصرفياً مقداره \$1,000 على 10 دفعات متساوية بمعدل فائدة سبوي على مقداره \$1.00 ومباشرة بعد الدفعة الثالثة، اقترضت مبلغاً آخر قدره \$500، بفائدة قدرها \$10 في السنة أيضاً. وعدما اقترضت هذا المبلغ (\$500)، طلبت من المصرفي أن يدعها تدفع ما تبقى عليها من دين من القرض الأول والمبلغ الكامل المترتب عليها من القرض الثانسي على 12 دفعة سنوية متساوية، على أن تبدأ بسداد الدفعة الأولى منها بعد عام من استلامها القرض الثانسي المبالغ \$500. احسب مقدار كل دفعة من هذه الدفعات الاثنتسي عشرة، (12.3)

38.3 يحب سداد قرض قيمته 10,000\$ خلال ثمانية أعوام. خلال السنوات الأربع الأولى، يجب سداد نصف رأس المال المقرص بالصبط (إضافة إلى الفائدة المركبة المتراكمة) وفق سلسلة منتظمة من الدفعات قيمتها A_1 دولار في السنة، النصف الناسسي من رأس المال المقرض سيسدد على أربعة أعوام بقائدة متراكمة وفق سلسلة منظمة من الدفعات قيمتها السبوية A_2 دولار في السنة، فإذا كانت $M_1 = 1$ في السنة، كم تبلغ كل من $M_2 = 1$ (12.3)

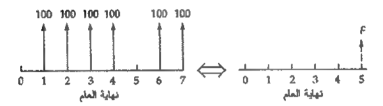
39.3 في الأول من شهر كانون التاسي 2002، كانت قيمة حساب الادخار العائد لأحد الأشخاص \$200,000. ومنذ ذلك الحين فصاعداً وهذا الشخص يودع شهرياً في حسابه هذا مبلغاً شهرياً قدره \$676. فإذا كان من المتوقع أن تصبح قيمة الحساب \$400,000 في الأول من كانون الثانسي 2007، ما هو معدل الفائدة السنوية التسي يكسها على هذا الحساب؟ (17.3)

i = 7% عندما تكون (P3.40 حدد القيمة المحافقة الحالية في الوقت 0 في مخطط التدفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.40) عندما تكون (P3.40) في السنة. حاول تخفيض عدد عوامل الفائدة التسبى تستخدمها إلى الحد الأدنسي. (P3.40)

41.3 حول التدفقات النقدية التسبي تظهر إلى الجهة اليسرى من المخطط (انظر الشكل P3.41) إلى مقدارها المكافئ F الذي يظهر إلى الجانب الأيمن. معدل الفائدة السنوية 8%. (12.3)

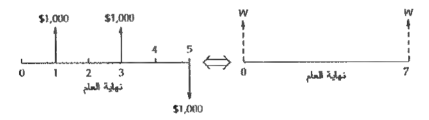


الشكل P3.40: العائد للمسألة 40.3.



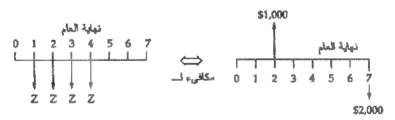
الشكل P3.41؛ العائد للمسألة 41.3.

42.3 حدد قيمة W التسي تظهر على الجانب الأيسر من المخطط المرافق (انظر الشكل P3.42) الدي يجعل مخططي التدفقات النقدية متكافئين عندما تكون i=12% في السنة. (i=12.3)



الشكل P3.42: العائد للمسألة 42.3

43.3 حدد قيمة Z في الجانب الأيسر من مخطط التلفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.43) والنسبي تمشئ تكافئاً مع الحانب الأيمن. معدل الفائدة 10% في السنة. (12.3)



الشكل P3.43: العائد للمسألة P3.43

44.3 حدد قيمة "A" (مبلغ سنوي منتظم من السنة 1 إلى السنة 10) في (الجدول 93.44) المكافئ لنموذج التدفق النقدي التالي (معدل الفائدة السنوي 10%): (12.3)

الحدول P44.3؛ نموذج التدفق النقدي للمسألة 44.3.

الميلغ	تماية العام
\$800	0
1,000	1
1,000	2
1,100	3
1,200	4
1,300	5
1,400	6
1,500	7
1,600	8
1,700	9
1,800	10

45.3 تكاليف استثمار وعاء احتراق معين ذي طبقة نميعة \$100,000 معدل حياته 10 أعوام وقيمته التحارية لا تذكر (فيمته إذا ما بعع محدداً). يتوقع أن تصل التكاليف السنوية للمواد والصيانة والطاقة الكهربائية اللارمة للوعاء \$10,000 ستحري عملية كبرى لإعادة تبطين وعاء الاحتراق العام الخامس بتكلفة قدرها \$30,000. فإدا كان معدل الفائدة \$15 سنوياً، ما هي تكلفة المبلغ الجمل المكافئة لهذا المشروع في الوقت الحالي؟ (12.3)

46.3 ما متراض أن مبلغاً قدره 400\$ يودع كل عام في حساب ادخار بفائدة سنوية (8% = i). فإذا ما أودع في الحساب المعتراض أن مبلغاً قدره 400\$ يودع كل عام في حساب المخار بفائدة سنوية (8% = i). فإذا ما أودع في الحساب في تحاية العام الثانـــي عشر؟ تبدأ اللفعة الأولى في الزمن صفر (أي الآن). (9.3)

47.3 صُرف ملع 20,000\$ لتعديل نظام معالجة المواد في ورشة عمل صغيرة. وسيؤدي هذا التعيير إلى اقتصاد يبلغ في العام الأول 2,000\$ ، وفي العام التانسي 44,000\$ ، وفي العام التانسي 45,000\$ ، وفي العام التانسي 47.00\$ ، وفي العام التانسي 47.00

48.3 حدد القيمـــة المكافئة الحالية والقيمة المكافئة السنوية لنموذج التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.48) حيث 8% = 1 في السنة. (13.3)

الشكل P3.48: العائد للمسألة 48.3

49.3 حد المبلغ السنوي المنتظم المكافئ لسلسلة تدرج منتظم تبلغ دفعة العام الأول فيها 500\$، ودفعة العام الثانسي 600\$، ودفعة العام الثانسي 8%. (13.3) \$600 ودفعة العام الثانث 700\$، وهكدا...، وحيث هناك ما مجموعه 20 دفعة. معدل الفائدة السنوي 8%. (13.3) 50.3 بافتراض أن الدخل السنوي لملكية مؤجرة يتوقع أن يبدأ بمبلغ 1,300\$ سنوياً وأن ينقص بمقدار منتظم قدره 50\$ في السنة بعد العام الأول وحلال 15 عاماً هي العمر المتوقع لتلك الملكية. تبلغ تكلفة الاستثمار 8,000\$ و90 = 1 في

السمه. فهل بعد هذا استثماراً حيداً؟ افترض أن الاستثمار بيداً في الزمن صفر (الآن) وأن أون دخل سنوي يأتسي في نماية العام الأول. (13.3)

51.3 في حالة حدول سداد يبدأ في ثماية العام الرابع بـ Z دولار، ويستمر من العام الرابع وحتـــى العاشر ممعدل 52.3، ...، ما هي قيمة Z، إذا كان رأس مال القرض \$10,000 وكان معدل الفائدة السبوي 7% استخدم في حلك مبلغ تدرج منتظم G. (13.3)

52.3 إذا كانت 10,000\$ الآن مكافئة لـ 4Z في نماية العام الثاني، ولــ 3Z في نماية العام الثالث، ولــ 2Z في نماية العام الرابع، ولــ 2 في نماية العام الخامس، فما هي قيمة Z عندما تكون Z في السنة؟ استخدم في حلك مبلغ تدرج منتظم Z. (13.3)

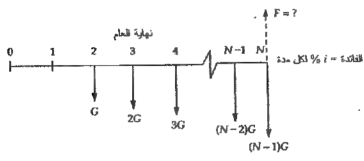
53.3 ارجع إلى مخطط التدفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.53) وحلّ لإيجاد الكمية المجهولة في الأجزاء من (آ) وحسى (د) التسمي تجعل القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة، وحسى (د) التسمي تجعل القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة، (13.3).

i=? ناذا كان N=6 و G=\$600 و F=\$10,000 باذا كان F=\$10,000

N= ؟ و المادة الواحدة، إذن F=\$10,000 و المادة الواحدة، إذن F=\$10,000

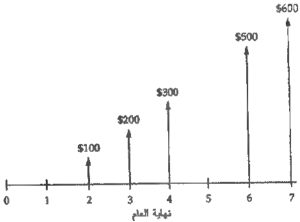
F=? إذا كانت G=\$1,000 وN=12 و N=10 و أنا N=10 إذن N=10

G = ? زنا كانت 88,000 F = \$8,000 و i = 10% و 10% و كانت 10%



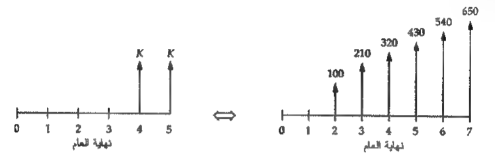
الشكل P3.53: العائد للمسألة 53.3

معدل حلّ للحصول على P_0 في مخطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.54)، باستخدام عاملي فائدة فقط. معدل الفائدة 15% في السنة. (13.3)



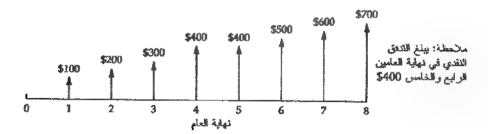
الشكل P3.54: العائد للمسألة 3 54

55.3 في المخطط المرافق، (الشكل P3.55)، ما هي قيمة K في مخطط الندفق النقدي الأيسر المكافئ لمحطط الندفق النقدي الأيمن؟ ليكن 12% = أ سنوياً. (13.3)



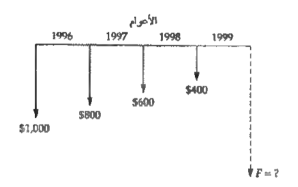
الشكل 13.55؛ العائد للمسألة 55.3

 $P_0 = \$100 \ (P/A, 10\%, :التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>P_0 = \$100 \ (P/A, 10\%, : 10\%)$ واحدى (13.3) + (2.3)



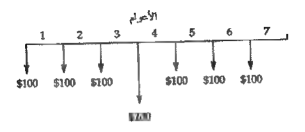
الشكل P3.56: العائد للمسألة 56.3

57.3 احسب المكافئ المستقبلي في نهاية عام 1999، بمعدل فائدة 8% في السنة، لسلسلة التدفق النقدي التالية في (الشكل 13.5) [استخدم في حلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (G)]: (13.3)



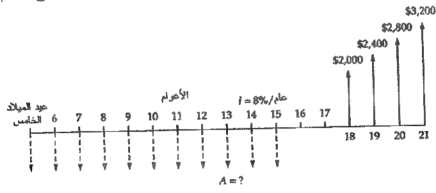
المشكل P3.57: العائد للمسألة 57.3

58.3 حوَّل نموذج التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.58) إلى سلسلة منتظمة من تكاليف نحاية العام خلال سبعة أعوام، ولتكن 9% = أ في السنة. (12.3)



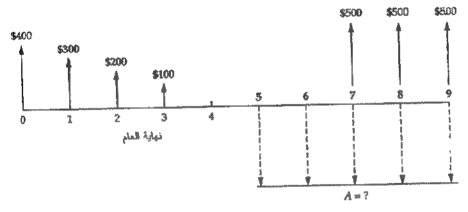
الشكل P3.58: العائد للمسألة 58.3

59.3 بافتراض أن والدي طفل صغير قررا إيداع مبالغ سنوية في حساب توفير. أول إيداع حرى بمناسبة عبد مولد الصبي الخامس، وآخر إيداع في عيد ميلاده الخامس عشر. ثم ابتداء من عبد ميلاد الصبي الثامن عشر ستجري الصبي الخامس، وآخر إيداع في عيد ميلاده الخامس عشر. ثم ابتداء من عبد ميلاد الصبي الثامن عشر هذه المدة، كم تبلغ السحوب المبينة في (الشكل \$93.59). فإذا كان معدل الفائدة السنوي الفعلي 8% خلال هذه المدة، كم تبلغ الإيداعات السنوية في العام الخامس وحتسى الخامس عشر؟ استحدم في حلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (6). (13.3)



الشكل **P3.59:** العائد للشكل 59.3

60.3 حد قيمة الكمية المجهولة في مخطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.60)، والتسمي تشت النكافؤ بين التدفقات النقديه الداخلة والحارجة. لتكن %8 = i في السنة. استخدم في حلك عاملاً ذا تدرج منتظم. (13.3)

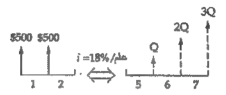


الشكل P3.60: العائد للمسألة 60.3

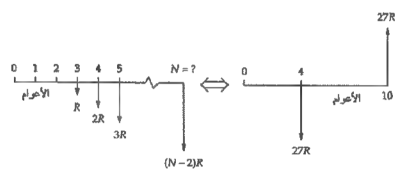
61.3 من المتوقع أن يكلف ضياع الحرارة عبر الجدران الخارجية لأحد مصابع معالجة الدواجن صاحب المصنع العام القادم Super Fiber Insulation Inc أن يأمكانك بوصفك مهندس المصنع أن يحبرك بائع من شركة سوير فايبر للعزل Super Fiber Insulation Inc أن تخفض ضياع الحرارة بسبة 80% بواسطة تركيب ألياف فائقة Superfiber تكلفتها الحالية 18,000\$. فإدا ارتمعت

قيمة تكلفة الصياع الحراري \$200 سنوياً (تدرج gradient) بعد السنة التالية، ويخطط المالك لإبقاء البسى الحالي مدة خمس عشرة سنة أخرى، فبماذا تنصح إذا كان معدل الفائدة 10% في السنة؟ (13.3)

(13.3) جد القيمة المكافئة Q في مخطط التدفق النقدي المرافق.



63.3 ما هي أقرب قيمة لـــ N لجعل مخطط التدفق النقدي الأيسر في الشكل المرافق، (الشكل P3.63)، مكافئاً للمخطط الأيمر؟ لتكن 13.3) و أن السنّة. استخدم في حلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (G). (13.3)



الشكل P3.63: العائد للمسألة 63.3

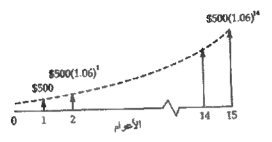
وقي المخطط الأيسر (للشكل P3.64)، بحيث يصبح مخططاً التدفق النقدي متكافئان عبد معدل فائدة والمناف i=10%



الشكل P3.64: العائد للمسألة 3.64

65.3 أنت مدير مصفاة كبيرة لتكرير النفط الخام. ومن ضمن عملية التكرير، لا بد من القيام سنوياً بتبديل أحد المبادلات الحرارية (يعمل بدرجة حرارة مرتفعة وبمادة أكالة تسيل علاله). تبلغ تكلفة الاستبدال والتعطل (التوقف عن العمل) في العام الأول \$175,000. ويتوقع أن تزداد هذه التكلفة بسبب التضخم بمعدل 8% سنوياً ولمدة خمسة أعوام، حيث لا تعود هناك حاجة لهذا المبادل الحراري بالذات. فإذا بلغت تكلفة الشركة من رأس المال 18% سنوياً، فكم بإمكانك أن تنفق لتحصل على مبادل حراري أفضل بحيث يمكن استبعاد نفقات الاستبدال والتعطيل هذه؟ (14.3)

66.3 يبين المخطط المرافق تسلسلاً هندسياً يزداد بمعدل f=6% في السنة و لمدة 15 عاماً. معدل الفائدة السنوية 12%. ما هي القيمة المكافئة الحالية لهذا التدرج؟ (14.3)



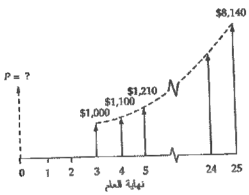
- 67.3 في تسلسل هندسي من التدفقات النقدية السنوية التسمى تبدأ عند السنة صفر، تبلغ قيمة A_0 \$1,304.35 (وهو تدفق نقدي). قيمة الحد الأخير في التسلسل A_0 \$1,276.82 ما هي القيمة المكافئة لـــ A من العام الأول وحتسمى العاشر؟ لتكن A_0 لتكن A_0 سنوياً. (14.3)
- 68.3 يتوفر حهاز إلكترونسي بإمكانه تخفيض تكلمة العمالة لهذا العام بمقدار 10,000\$. يتوقع أن يدوم عمل الحهاز مدة ثمانية أعوام. فإذا ازدادت تكلفة العمل بمعدل وسطي مقداره 7% سنوياً، وكانت الفائدة السنوية 12%،

آ. ما هو المبلغ الأعظمي الذي يمكننا تبرير إنفاقه على الجهاز؟

ب. ما قيمة المكافئ السنوي الحالي المنتظم (A) لتكاليف العمالة طوال ملة الثمانية أعوام.

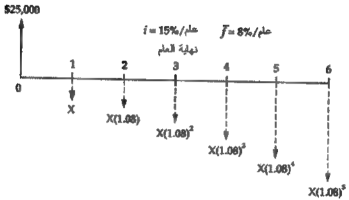
ج. ما هو الملغ السبوي للعام صفر (A_0) الذي يتضخم بمعدل7% سنوياً والمكافئ للجواب في الحرء (آ) (14.3)

69.3 حدد المكافئ الحالي (في الزمن صفر) للتسلسل الهندسي المرافق من التدفقات النقدية. لتكن i=15.5% و السنة، و $\overline{f}=10\%$. (14.3).



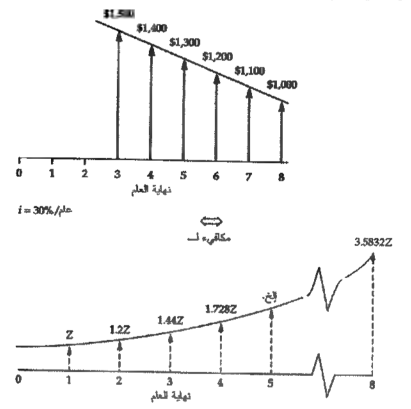
- 70.3 أعد المسألة 69.3 عندما يبلغ الندفق النقدي في نهاية العام الثالث 88,140\$، وتنخفض الندفقات البقدية مبذ نهاية العام الرابع وحتسى نهاية العام 25 بمعدل 10% في السنة (أي أن $\overline{f} = -10\%$ في السنة). (14.3)
- 71.3 في مخطط التدفق النقدي في (الشكل P3.71)، أوحد X بحيث يكون الإيراد النقدي في العام صفر مكافئاً للتدفقات النقدية الخارجة في العام الأول وحتــــى العام السادس. (14.3)
- 72.3 تدرج نحاية عام هندسي يدوم 10 أعوام، تبلغ قيمته الأولية في نحاية العام الثالث 5,000\$، و \$5,000\$ و السنة منذ ذلك الحين عصاعداً. حد مبلغ التدرج المنتظم المكافئ G) the equivalent uniform gradient amount طوال المدة نفسها (بدءاً من العام الأول وانتهاء بالعام 21) إذا كانت القيمة الأولية للتسلسل في محاية العام الأول تساوي \$4,000 أحب عن الأسئلة التالية عند تحديد قيمة مبلغ التدرج G. معدل العائدة الاسمي \$8، يركب مصف سنوياً. (13.3) و(14.3)

آ. ما هو عن أنه المندسي؟
 ب. ما هو P₀ من للتدرج الهندسي؟
 ج. ما هو P₀ للتدرج(الهندسيي) المنتظم؟
 د. ما قيمة G?



الشكل P3.71؛ العائد للمسألة P3.71

73.3 ضع تعبيراً للمقدار المجهول Z في مخطط التدفق التقدي في (الشكل P3.73). (13.3) و(14.3)



الشكل P3.73: العائد للمسألة P3.73

74.3 يودع أحد الأشخاص ستة مبالغ مقدار كل منها \$2,000 في حساب ادخار بفائدة 4% تركب سنوياً. بعد عامين من قيامه بآخر إيداع، تغير معدل الفائدة ليصبح 7% مركبة سنوياً. وبعد 12عاماً من الإيداع الأخير، سحب المال

المتراكم من الحساب. فكم مقدار المال المسحوب؟ (15.3)

75.3 احسب معدل الفائدة السنوية الفعلى في كل من الحالات التالية، (16.3):

آ. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب نصف سنوياً.

ب. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب فصلياً (ربع سنوي).

ج. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب أسبوعياً.

76.3 تم القيام بستين إيداعاً شهرياً في حساب يدفع فائدة اسمية مقدارها 6% تركب شهرياً. فإذا كان الغرض من هذه الإيداعات أن يتراكم مبلغ 100,000\$ مع تماية العام الخامس، فما مقدار كل إيداع؟ (17.3)

د. \$1,430 هــ. \$1,430

77.3

آ. ما مقدار التكلفة نصف السنوية الإضافية لحمسة أعوام التي قد تكون مبررة. لصيانة آلة ما بغية تفادي تكلفة إصلاح مقدارها 3,000 في نحاية الأعوام الحمسة؟ افترض فائدة اسمية مقدارها 8% تركب نصف سنوياً. (17.3) ب. ما هي القيمة المكافئة السنوية لمبلغ \$125,000 الآن عندما تركب شهرياً فائدة اسمية مقدارها 12% سنوياً؟ لميكن N=10 أعوام. (17.3)

78.3

آ. ما مقدار الدفعات الشهرية المتساوية التـــي تسدد قرضا أصلياً قبمته \$10,000 حلال ستة أشهر وبمعدل فائدة اسمي
 6% تركب شهرياً؟ ما هو معدل الفائدة السنوي الفعلى؟ (17.3)

ب. ما المعدل الربعي الفعلي للفائدة في الحزء (آ)؟ (18.3)

79.3 حدد البلغ الحالي الذي يجب أن يستثمر بفائدة اسمية 12% تركب شهرياً، بغية توفير أقساط سنوية بقيمة 10,000\$ ولمدة سنة أعوام، تبدأ بعد 12 عاماً من هذا التاريخ. يبقى معدل الفائدة ثابتاً طوال هذه المدة. (17.3)

80.3 حد قيمة المكافئ الحالي لسلاسل الدفعات النالية: 100\$ في نهاية كل شهر وطوال 72 شهراً، بمعدل فائدة اسمي مقداره 15% تركب شهرياً. (17.3)

81.3 حدد قيمة المكافئ الحالي لمبلغ 5,000\$ يدفع كل ثلاثة أشهر على مدى سعة أعوام في كل من الحالات التالية: (18.3)

معدل الفائدة الاسمى 12% تركب سنوياً.

ب. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب كل ثلاثة أشهر.

ج. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب أسبوعياً.

82.3 افترض أنك اقترضت تواً \$7,500 بفائدة اسمية %12 تركب فصلياً (كل ثلاثة أشهر). ما هو المبلع المحمل، المبلغ المركب الذي عليك دفعه في نماية مدة القرض البالغة 10 أعوام؟ (17.3)

83.35 كم عدد الإيداعات التسي عليك القيام بما والتسي يبلغ كل منها 100\$، إذا كنت ترغب في تجميع مبلع 33,350\$ كم عدد الإيداعات التسي عليك القيام بما والتسي يبلغ كل منها 100\$، إذا كنت تركب شهرياً. (17.3)

84.3 استحدمت بطاقة اعتمادك لشراء إطارات سيارة عبلغ 340\$. ولما كنت غير قادر على تجهيز دفعات لمدة 11 شهراً، فقد كتبت رسالة اعتذار وضمنتها شيكاً لمنفع فاتورتك بكاملها. معدل الفائدة الاسمي الذي تعرضه الشركة على بطاقة الاعتماد 16.5% تركب شهرياً. بأي مبلغ عليك تجرير الشيك؟ (17.3)

85.3 ما الوقت اللازم لمبلغ ما كي يتضاعف إذا كان المال مستثمراً بفائدة اسمية قدرها 12%، تركب شهرياً؟ (17.3)

86.3 ما المبلغ المتبقي من رأس المال الأساسي بعد القيام بــ 20 دفعة شهرية على قرض قيمته \$20,000 ومدته خمسة أعوام؟ معدل الفائدة السنوي الاسمي 12% تركب شهرياً؟

آ. \$10,224 ج. \$13,333 ج.

د. \$16,073 هــ \$16,073

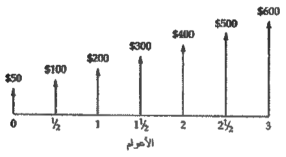
87.3

آ. أعلنت إحدى مؤسسات الادخار والإقراض بأنما تدفع فائدة اسمية سنوية مقدارها 8% تركب كل ثلاثة أشهر. ما هو المعدل الفعلي للفائدة في السنة؟ إذا وضعت الآن في حسابك مبلغ 5,000\$ وتخطط لسحبه بعد ثلاثة أعوام، فكم تبلغ قيمة حسابك عندئذ؟ (17.3)

ب. إدا قررت عوضاً عن ذلك إيداع مبلغ 800\$ كل عام ولمدة ثلاثة أعوام، فما مقدار المبلغ الدي يمكن سحبه في هاية العام النالث؟ افترص أنك قررت عوضاً عن ذلك إيداع مبلغ 400\$ كل ستة أشهر ولمدة ثلاثة أعوام. فما مقدار المبلغ المتراكم عندئذ؟ (18.3)

88.3 حدد معدل العائدة السنوي الفعلي 1 بــ 26.82% (على أساس تركيب شهري). احسب مقدار الإنعاق الممكن الان لتفادي نفقات مستقبلية مترتبة على صيانة البرمجيات الحاسوبية قيمتها \$1,000 كل ثلاثة أشهر، حلال السوات الحمس القادمة. (18.3)

receipts إدا كان معدل الهائدة الاسمية 8% وكان التركيب نصف سنوي، فما قيمة المكافئ الحالي للمبالع المستلمة 89.3 في المحطط التالي؟ (17.3) و(17.3)



90.3 ما مقدار الدفعة الشهرية لسداد قرض يبلغ 15,000\$ لمدة خمسة أعوام، بفائدة اسمية تبلغ 9% تركب شهرياً؟ (17.3)

ج. \$312

پ. \$250

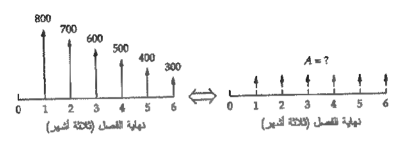
\$214

\$381

\$324 .

91.3 تقرر أن يكون المعدل الفعلي للفائدة السنوية 19.2%. ما معدل الفائدة الاسمية في العام r، إذا استخدم التركيب المستمر؟ (19.3)

92.3 حد قيمة A التسي تكافئ التدرج المنتظم الذي يظهر في (الشكل P3.92)، إذا كان المعدل السنوي للفائدة الاسمية



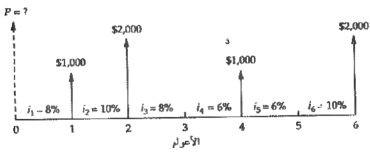
الشكل P3.92: العائد للمسألة 22.3

93.3 بافتراض أن لديك شهادة استثمار money market certificate تعود عليك بفائدة سنوية تنغير مع الزمن على النحو التالي:

5	4	3	2	1	العام 🖈
%12	%10	%10	%12	%14	ι_k

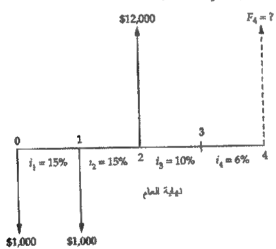
فإذا استثمرت في هذه الشهادة مبلغ 10,000\$ في بداية العام الأول ولم تضف إليه أو تسحب منه أي منع طوال حمسة أعوام، فما قيمة السند في تماية العام الخامس؟ (15.3)

94.3 حدد قيمة المكافئ الحالي لمخطط التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.94) عندما يتبدل معدل الفائدة السنوي i_k



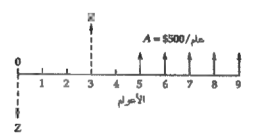
الشكل P3.94: العائد للمسألة 94.3

(15.3) إلى عطط التدفق النقدي التالي؟ (15.3) F_4 ما قيمة F_4



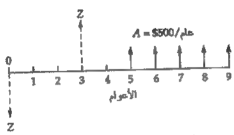
96.3 اذكر فيما إذا كانت كل من المقولات التالية صحيحة (ص) أو حاطئة (خ). (كل الأقسام)

- آ. الفائدة هي المال الذي يدفع لقاء استخدام رأس مال الأسهم equity capital.
 - $(A/F, i\%, N) = (A/P, i\%, N) + i. \psi$
 - ج. الفائدة البسيطة تتجاهل مبدأ القيمة الزمنية للمال.
- د. مخططات التدفق النقدي مشاهة لمخططات الجسم الحرفي مسائل الميكانيك.
- هــــ. بعد عشرة أعوام من هذا التاريخ، \$1,79\$ تكافئ 900\$ الآن، إذا كان معدل الفائدة يساوي %8 في السنة.
 - و. صحيح دوماً أن i > r عندما تكون $2 \ge M$.
- ز. بافتراض أن مبلغاً بمملاً قدره \$1,000 يستثمر بفائدة قدرها \$100 = ع لمدة ثمانية أعوام. المكافئ المستقبلي أكبر
 للتركيب اليومي مما هو عليه للتركيب المستمر.
 - ح. في حالة مبلغ ثابت مقداره تر دولار يستلم في تماية العام ١٨، يزداد المكافئ ٨ مع ازدياد معدل الفائدة.
- ط. في حالة قيمة محددة لـــ F في نماية العام N، يصبح P في الزمن صغر أكبر في حال كون 10% = P منه عندما تكون 10% = P في السنة، تركب شهرياً.
 - 97.3 إذا ركبت فائدة اسمية مقدارها 8% بصورة مستمرة، حدد المقدار المجهول في كل من الحالات التاليه: (19.3)
 - ما ملغ هاية العام المنتظم مدة عشرة أعوام المكافئ لـ 8,000\$ في نهاية العام العاشر؟
 - ب. ما قيمة المكافئ الحالى لمبلغ \$1,000 في السنة لمدة 12 عام؟
- ج. ما المكافئ المستقبلي في تهاية العام السادس لدفعات بقيمة 243\$ تسدد كل سنة أشهر خلال الأعوام السنة؟ تقع الدهعة الأولى بعد سنة أشهر من هذا التاريخ، وتكون الدفعة الأخيرة في نماية العام السادس.
 - د. حد الملع المحمل المكافئ في نهاية العام التاسع حين يكون \$1,000 = P₀، وتكون الفائدة 8% مركبة باستمرار.
- 98.3 جد قيمة المقدار المجهول Z في المخطط التالي، بحيث يساوي التدفق النقدي الخارج المكافئ التدفقات المقدية الداحلة المكافئة عندما تكون 20% = م وتركب باستمرار. (19.3)



- 99.3 أودع أحد الأشخاص مبلغ \$10,000 في حساب ادخار عندما ولد ابنه. كان المعدل الاسمى للفائدة 8% في السنة، تركب باستمرار. وفي الذكرى الثامنة عشرة لميلاد الابن، سحب المبلغ للتراكم من الحساب. ما مقدار هذا المبلغ المتراكم؟ (19.3)
 - 100.3 جد قيمة P في مخطط التدفق النقدي الوارد في (الشكل P3.100). (19.3)
- 101.3 عرض عليك عمك الغنسي تواً أن يجعل منك شخصاً ثرياً! فهو سيعطيك دولاراً واحداً مقابل كل دولار تدخره في حساب مصرفي مؤمن ونفائدة مركبة باستمرار طوال الأعوام العشرة القادمة. ولأن دخلك المتواضع يسمح لك بادخار \$30,000 في السنة على مدى السنوات العشر القادمة، فإن عمك مبيكون على استعداد لإعطائك \$30,000 في

لهابة العام العاشر. فإذا كنت ترغب بالحصول على مبلغ إجمالي قدره 75,000\$ بعد عشرة أعوام من هذا الناريخ، ما معدل الفائدة السنوية التسي عليك أن تحصل عليها من حساب توفيرك المؤمن حسى تجعل من تحقيق هدفك أمراً المكناً؟ (19.3)



الشكل P3.100: العائد للمسألة 100.3

102.3 يحتاح أحد الأشخاص لمبلغ 18,000 فوراً كسلفة لشراء منسؤل جديد. بفرض أن بإمكانه اقتراض هذا المبلغ من مكتب التسليف التابع للشركة التسي يعمل بها، سيكون عليه عندئذ أن يسدد القرض على أقساط متساوية كر ستة أشهر طوال الد 12 عاماً القادمة. الفائدة السوية المفروضة تساوي 10% وتركب باستمرار. ما مقدار كل دفعة؟ (19.3)

103.3

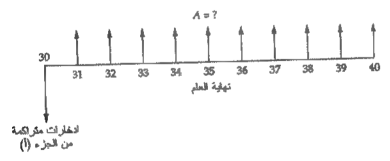
آ. ما المكافئ الحالي لسلسلة منتظمة من دفعات سنوية تبلغ كل منها \$3,500 لمدة شمسة أعوام، إذا كان معدل العائدة المركبة باستمرار 10% (19.3)

ب. يستثمر مىلغ 7,000 في شهادة إيداع (Certificate of Deposit, CD)، وستبلغ قيمته في عضون تسعة أعوام \$16,000. فما هو معدل الفائدة الاسمية (السنوية) المركبة باستمرار لهذه الشهادة؟ (19.3)

104.3

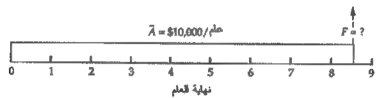
آ. يستعد العديد من الأشخاص للتقاعد بدفع مبالغ شهرية لبرنامج ادخار. بفرض أن مبلغاً قدره \$2,000 يوضع جاساً
كل عام ويستثمر في حساب ادخار بفائدة سنوية 10%، تركب باستمرار. حدد المبلع المدحر المتراكم في هدا الحساب في كاية العام 30.

ب. للفترص في الجرء (أ) من المسألة، أن قسطاً سنوياً سيسحب من حساب الادعار المتراكم في هاية العام 30. ستستمر هذه الأقساط منذ نحاية العام 31 وحتسى نحاية العام 40. قما قيمة هذا القسط السنوي إدا لم يتغير لا معدل الفائدة ولا وتيرة التركيب المذكورين في (آ)؟ عد إلى (الشكل P3.104). (19.3)



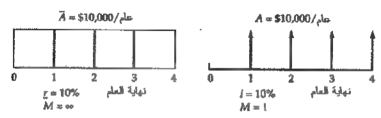
الشكل P3.104: العائد للمسألة P3.104

- $M=\infty$ ي المنتقبلي لندفق مستمر للمال يصل إلى \$10,500 في السنة، عندما تكون \$20% ي و N=12 yrs و N=12 yrs
- ج. ليكن 7,859 \overline{A} في السنة و 20% $\overline{A}=7$ و $\overline{A}=7$ ، ما عدد السنين النسي نحتاجها كي يصل المبلغ في هذا الحساب إلى 1 مليون دولار؟ (20.3)



الشكل P3.105: المائد للمسألة 105.3

- 106.3 كم سنة على استثمار قدره 63,000 أن يوفر تدفقاً نقدياً مستمراً بمعدل \$16,000 في السنة، محيث يكسب معدل فائدة اسمية قدره 10% مركبة باستمرار؟ (20.3)
 - 107.3 ما المكافئ الحالي لحالات التدفق المالي المستمرة التالية؟
 - آ. \$1,000,000\$ في السنة لمدة أربعة أعوام، بمعدل فاثلة 10% تركب باستمرار.
 - ب. 56,000 في السنة لمدة 10 أعوام، بفائدة 8% تركب سنوياً.
 - ج. 500\$ كل ثلاثة أسهر ولمدة 6.75 عام، بفائدة 20% تركب باستمرار. (20.3)
- 108.3 ما الفرق في المكافئات الحالية لمحطط التدفق النقدي المبين في (الشكل P3.105) وذاك العائد للمسألة 105.3 (20.3).



الشكل P3.108: العائد للمسألة 108.3

- 109.3 حدد فيما إذا كانت كل واحدة من المقولات التالية صحيحة (ص) أم خاطئة (خ) واملاً المراع في الجزء "و" (19.3) و(20.3)
 - آ. يكون معدل الفائدة الاسمية دوماً أقل من معدل الفائدة الفعلية، عندما تكون r=10% وm=0.
- ب. ينطوي قرض ما على دفعات شهرية قيمة كل منها \$185 طوال فترة 24 شهراً. فإدا كانت %10 = ع في السنة، فإن أكثر من نصف رأس المال الأساسي ما يزال مستحقاً على القرض بعد دفع القسط الشهري العاشر.
- ج, بعد عشرة أعوام من هذا التاريخ، \$1,791 تكافئ \$900 الآن، إذا كان معدل الفائدة الاسمية 8% تركب نصف

سىوياً.

د. إدا أصيعت i (معبراً عنها بكسر عشري) إلى عامل استرجاع رأس المال للسلسلة series capital-recovery factor د. إدا أصيعت نا (معبراً عنها بكسر عشري) إلى عامل السلسلة series sinking-fund factor.

. إن العامل (P/A, %i, N) يساوي (P/A, %i, N) هــ.

و. أملاً عامل الفائدة المفقود:

(P/A, i%, N) (_____) = (F/A, i%, N).i

.(A/G, i%, N)(P/A, i%, N) = (____) .ii



مواضيع أساسية في الاقتصاد الهندسي

- 4. تطبيقات علاقات المال بالوقت
 - 5. مقارنة البدائل
 - 6. الاهتلاك وضرائب الدخل
 - 7. تقنيات تقدير التكلفة
- 8. تبدلات الأسعار وأسعار الصرف
 - 9. تطيل الاستبدال
 - 10. التعامل مع الشك

تطبيقات علاقات المال بالوقت

الهدفان الرئيسان لهذا الفصل هما (1) توضيح عدة طرائق أساسية للقيام بدراسات الاقتصاد الهندسي مع الأحد بالحسبان القيمة الزمية للمال، و(2) إعطاء وصف سريع للفرضيات الأساسية والعلاقات المتبادلة بين تلك الطرائق...

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

تحديد معدل العائد الجذاب الأدنسي طريقة القيمة الحالية طريقة القيمة المستقبلية طريقة القيمة السنوية طريقة المعدل الداخلي للعائد طريقة المعدل الخارجي للعائد طريقة فترة التسديد (الإنفاق) عططات رصيد الاستثمار

1.4 مقسدمسة

على كل دراسات الاقتصاد الهندسي التي تتناول مشاريع رأس المال أن تضع في حسباها العائد الدي سعطيه المشروع أو الذي يجب عليه إعطاؤه. يطرح هذا الكتاب سؤالاً أساسياً عما إذا كان بالإمكان استرداد استنمار رأس مال مقترح والنفقات ذات الصلة به عن طريق الإيراد (أو الادخار) مع الوقت، إضافة إلى عائد على رأس المال يكون حداياً عما فيه الكماية بالبطر إلى المتحاطر التي ينطوي عليها وإلى استخدامات البدائل المكنة. إن الفائدة وعلاقات المال بالوقت التسي ناقشناها في الفصل الثالث تظهر للعيان كمكونات أساسية للإحابة على هذا السؤال، وهي نطبق في هذا الفصل على أبواع متعددة ومتنوعة من المسائل.

وحيث إن نماذج استثمار رأس المال والتدفقات النقدية الواردة (أو الإدخارات) والتدفقات النقدية المنفقة يمكن أن تكون شديدة الاختلاف في مشاريع عدة، فليس هناك طريقة واحدة لإجراء تحليلات الاقتصاد الهندسي تكون مثالية لكل الحالات. ومن ثم فهناك عدة طرائق شائعة الاستخدام.

ركز اهتماما في هذا الفصل على الاستخدام الصحيح لحمس طرائق تُستخدم في تقويم الربحية الاقتصادية خل وحيد مقترح لمسألة ما (أي بديل). في الفصل 5 سنقوم بتقويم عدة بدائل. الطرائق الحمس التسبي نشرحها في الفصل 4 هي: القيمة الحالية (PW) والقيمة للستقبلية (FW) والقيمة السنوية (AW) المعدل الداخلي للعائد (IRR) والمعدل الخارجي

ا ببحث في المصل 11 تحليل المشاريع الهندسية الذي يستخدم طريقة نسبة الربح إلى التكلفة.

القيمه الحالية (PW) والقيمة المستقبلية (FW) والقيمة السنوية (AW) المعدل الداخلي للعائد (PR) والمعدل الخارجي للعائد (ERR). تحوّل الطرائق التلاث الأولى التدفقات النقدية الناتجة عن حل مقترح لمسألة ما إلى قيمتها المكافئة عد نقطة ما (أو نقاط) من الزمر باستخدام معدل فائدة يعرف بـ "معدل العائد الجذاب الأدنـي" (Attractive Rate of Return, بحث في الفقرة التالية في مفهوم معدل العائد الجذاب الأدنـي MARR وكدلك في تحديد قيمته. تنتج طريقتا المعدل الداخلي (IRR) للعائد والمعدل الخارجي للعائد (ERR) معدلات ربح سنوية، أو عائدات، ناتجة عن الاستثمار، وتقارن عندئذ بمعدل العائد الجذاب الأدنـي MARR.

نمحث كدلك في هذا الفصل وبإيجار مدة السداد. إن مدة السداد هي مقياس للسرعة التسي يسترد بها استثمار ما بواسطة التدفقات النقدية الداخلة التسي ينتجها. يتجاهل هذا المقياس بوضعه الذي هو أكثر شيوعاً مبادئ القيمة الزمنية . للمال. بذا غاباً ما تستخدم طريقة السداد لتكميل المعلومات التسي تنتجها الطرائق الأولية الخمس التسي نعرضها في هذا الفصل. هناك مقياس آخر للسيولة يوفره مخطط رصيد الاستثمار وتشرحه في الفقرة 9.4.

ما لم يرد خلاف ذلك، فإننا نستخدم في هذا الفصل وفي الفصول التسي تليه مصطلح تدفق نحاية الفنرة البقدي والنركيب المتقطع للعائدة. وعالباً ما نستحدم في القسم المتقي من الكتاب أفق تخطيط أو مدة دراسة (تحليل) لعدد معين من مدد التركيب N (وغالباً ما تقاس بالسنين) لتقويم الاستثمارات المستقبلية.

2.4 تحديد معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR

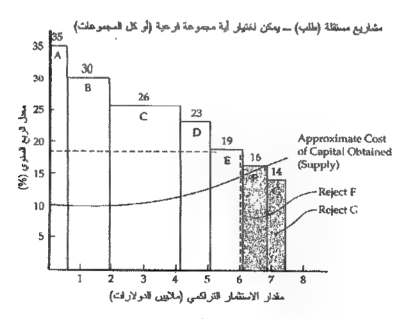
عالماً ما يكون معدل العائد الجذاب الأدنى MARR قضبة سياسة تقرر من قبل الإدارة العليا لمؤسسة ما آخذه بالحسال عدة اعتبارات، منها ما يلي:

- ١. مقدار الحال المتوفر للاستثمار، ومصدر وتكلفة هذه الأموال (أي من حيث كونها أموال أسهم عادية أو أموال مقترضة).
- عدد المناريع الجيدة التاحة للاستثمار وهدفها (أي تبقي على العمليات الحالية وهي ضرورية، أو توسع العميات الفائمة وهي الحتيارية).
- معدار المحارفة المرتبطة بفرض الاستثمار المتوفرة للشركة، والتكلفة التقديرية لإدارة المشاريع لمدد تحطيط قصيرة مقابل مدد تحطيط طويلة.
 - 4. نوع المؤسسة أو المنظمة ذات الصلة (حكومية، أو مرفق عام، أو شركة صناعية تنافسية).

عطرياً، لابد من اختيار الـ MARR الذي يطلق عليه أحيانا اسم "معدل العقمة" hurdle rate لتحسين الوضع الاقتصادي للمؤسسة إلى الحد الأقصى، تبعاً للاعتبارات التبي ذكرناها آنفاً. أما كيف تحقق شركة فردية هذا الأمر في الواقع، فهذا ما لا يمكن الحزم به، وهو أمر غالباً ما يكون مدار نقاش. إحدى الطرق الشائعة للقيام بالـ MARR تقوم على وجهة بطر تكلفة الفرصة البديلة التبي شرحناها في الفصل 2، وتنتج عن ظاهرة تقنين رأس المال Capital على وحمة بطر تكلفة الفرصة البديلة التبي شرحناها في الفصل 2، وتنتج عن ظاهرة تقنين رأس المال Rationing. وضمن غايات هذا الفصل نقول إنه يكون هناك "تقنين لرأس المال المتوفر كافياً لتمويل كافة فرص الإجمالي لرأس المال المستثمر، وقد تظهر هذه الحالة عندما لا يكون مقدار رأس المال المتوفر كافياً لتمويل كافة فرص

الاستثمار القيمة المتاحة.

يُظهر (الشكل 1.4) منالاً بسيطاً لتقنين رأس المال، حيث ترسم بيانياً احتياجات الاستثمار التراكمية لسبعة مشاريع مقبولة مقابل المعدل السبوي المتوقع (المستقبلي) لأرباح كل واحد منها، ويُظهر (الشكل 1.4) حداً لرأس المال المتوفر مقداره ستة ملايين دولار، ونظراً لهذا التحديد (العجن)، فإن آخر مشروع ممول يمكن أن يكون £ بمعدل ربح متوقع قدره 19% سبوياً، وأفضل مشروع مرفوض هو £. في هذه الحالة، يكون MARR وفق مبدأ تكلفة الفرصة البديلة 16% سنوياً. وبكن لم كانت الشركة غير قادرة على الاستثمار في المشروع £، فيفترض ألها ستفقد فرصة الحصول على عائد سنوي قدره 16%. وحيث إن مقدار رأس مال الاستثمار والفرص المتاحة يتغير مع الوقت، فإن معدل العائد الجذاب الأدني MARR يتغير أيضاً.



الشكل 1.4: تحديد معدل العائد الحذاب الأدنى MARR اعتماداً على وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة. المقياس النبائع لمعدل الربح السنوي هو "المعدل الداعلي للعائد". (ميبحث لاحقاً في هذا الفصل)

ويركب على (الشكل 1.4) التكلفة التقديرية للحصول على مبلغ ستة ملايين دولار، ويعبر عن كون المشروع تل مقبولاً ما دام معدل ربحه السنوي يتجاوز تكلفة جمع المليون دولار الأخيرة. وكما يظهر في (الشكل 1.4)، ستميل تكلفة رأس المال إلى الازدياد تدريجياً مع ازدياد كمية الأموال المكتسبة من الاقتراض المتزايد (الدين) أو من الإصدارات الجديدة لأسهم عامة. ملاحظة أخيرة ذات صلة (بالشكل 1.4)، وهي أن الإدارة قررت بأن المجازفة المتصلة بتمويل وتعهد المشاريع السبعة، هي مجازفة مقبولة.

المثال 4-1

انظر إلى الحدول الزمنسي التالي الذي يظهر معدلات الربح السنوية المتوقعة لحافظة الأوراق المالية العائسدة لإحسدى الشركات من مشاريع استثمار رأس المال (هذا هو الطلب على رأس المال):

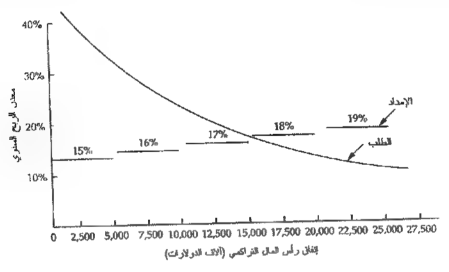
متطلبات الاستثمار (آلاف الدولارات)	معدل الربح السنوي التوقع
\$2,200	40% فما فوق
3,400	%39,9 – 30
6,800	%29,9 ~ 20
14,200	%19,9 10
22,800	أقل من 10%
	\$2,200 3,400 6,800 14,200

ملاحظة: كل المشاريع التـــي تحقق معدل ربح مقداره 10% فأكثر هي مشاريع مقبولة.

إدا كان الإمداد برأس المال الذي نحصل عليه من مصادر داخلية وخارجية له كلفة مقدارها 15% في السنة لأول \$5,000,000 مستثمرة، ثم تزداد بعد ذلك بنسبة 1% لكل \$5,000,000 فما هو معدل العائد الجذاب الأدنى MARR لهذه الشركة عندما تستخدم وجهة نظر تكلفة الغرصة البديلة؟

الحلن

يمكن أن نرسم ببانياً الطلب التراكمي على رأس المال مقابل العرض بتبعية معدل الربح السنوي المتوقع، كما يبين (الشكل 24). إن نقطة التقاطع هي تقريباً 18% سنوياً، وهي تقدير واقعي لمعدل العائد الحداب الأدسى MARR لهذه الشركة عندما تستخدم وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة.



الشكل 2.4: التعثيل البيانسي لحل مسألة المثال 4-1

3.4 طريقة القيمة الحالية

تقوم طريقة القيمة الحالية PW على أساس مفهوم القيمة المكافئة لكل التدفقات النقدية العائدة نسبة لأساس ما أو لنقطة بداية زمنية ما تدعى الحاضر، وهذا يعنسي أن كل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة تخفض إلى النقطة الزمنية الخاضرة وبمعدل فائدة هو غالباً معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR.

إن القيمة الحالية لبديل استثماري هي قياس مقدار الأموال التسي يمكن لفرد أو لشركة أن تدفعها من أجل الاستثمار زيادة على تكلفته. أو بنعبير آخر، إن القيمة الحالية الإيجابية لمشروع استثماري ما هي إلا مقدار الربح بالدولارات ريادة على الحد الأدنسي للمقدار الذي يطلبه المستثمرون. وقد افترض أن المال الذي يولد من البديل متوفر لاستخدامات أحرى تحسي فائدة بمعدل يساوي معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR.

لإيجاد القيمة الحالية PW بدلالة % (لمدة الفائدة الواحدة) لسلسلة من التدفقات النقدية الداخلة والخارجة، مس الضروري بمكان حسم المبالغ المستقبلية إلى الحاضر باستخدام معدل الفائدة خلال مدة الدراسة المناسبة (لسوات مثلاً) بالطريقة التالية:

$$PW(i\%) = F_0(1+i)^0 + F_1(1+i)^{-1} + F_2(1+i)^{-2} + ...$$

$$+ F_k(1+i)^{-k} + ... + F_N(1+i)^{-N}$$

$$= \sum_{k=0}^{N} F_k(1+i)^{-k}$$
(1.4)

حيث ٤ = معدل الفائدة الفعلي، أو MARR لمدة التركيب،

 $(0 \le k \le N)$ مؤشر لكل مدة تركيب «k

F. التدفق النقدي المستقبلي في عُماية المدة k.

N = عدد مدد التركيب في أفق التخطيط (أي مدة الدراسة).

تقوم العلاقة المعطاة في المعادلة (1.4) على افتراض معدل فائدة ثابت خلال حياة مشروع معين. فإذا افترص أن معدل المائدة سيتغير، فيجب آنداك حساب القيمة الحالية PW على مرحلتين أو ثلاث مراحل، كما هو موصح في الفصل 3.

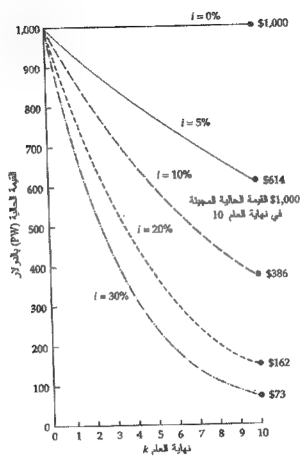
كلما ارتفع معدل الفائدة وكلما وقع تدفق نقدي على مدى أبعد في المستقبل، انخفضت قيمته الحالية. تمثل هذه العلاقة بيانياً في (الشكل 3.4). وما دامت القيمة الحالية PW (أي المكافئ الحالي للتدفقات النقدية الدابحلة مطروح منها التدفقات المقدية الحارجة) أكبر من أو تساوي الصفر، فإن المشروع مبرر من الناحية الاقتصادية، وإلا فإنه عبر مقبول.

2-4 كالله

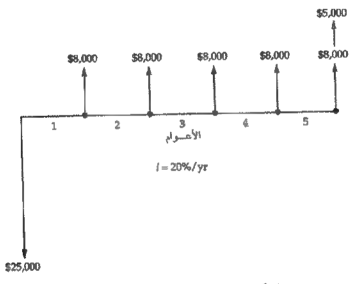
عكن توطيف استثمار بقيمة \$10,000 في مشروع ينتج عائلاً منوياً منتظماً قدره \$5,310 للدة خمسة أعوام، وتكون عبدئد قيمته السوقية (القيمة المستحلصة) \$2,000 salvage value. ستكون النفقات السنوية \$3,000 كل عام. الشركة على استعداد لقبول أي مشروع يأتسي بعائد سوي مقداره 10% أو أكثر، على رأس المال المستثمر كله. بين إن كان هذا استثماراً مرغوباً فيه، باستخدام طريقة القيمة الحالية PW.

الحل

	القيمة الحالية PW	
	التدفقات المتقدية الحارجة	التدفقات النقدية الداخلة
الإيراد الستوي: (\$,10%, 5).		\$20,129
القيمة السوقية (القيمة المستحلصة): (\$2,000(P/F, 10%, 5)		1,242
الاستثمار	\$10,000	
النفقات السنوية: (5, 3,000/P/A, 10%, 5)	11,372	
الإحالي	\$21,372	\$21,371
القيمة الحالية الإجمالية PW		\$ô



الشكل 3.4; القيمة الحالية PW لملغ \$1,000 المستلم في نماية العام k بمعدل فائدة % في العام وحيث إن القيمة الحالية الإجمالية \$2 _ (10%) PW فإن المشروع يكاد يكون مقبولاً.



الشكل 4.4: مخطط التدفق النقدي للمثال 4-3

المثال 4-3

اقترح المهمدسون قطعة تجهيرات حديدة لزيادة إنتاجية نوع من عمليات اللحام اليدوي. تبلغ تكلعة الاستثمار25,000\$

وستبلغ القيمة السوقيه لقطعة النجهيزات 5,000\$ في تحاية فترة دراسة مدقحا خمس سنوات. ستبلغ قبمة الإنتاجية المتزايدة بمضل هذه القطعة 8,000\$ سنوياً بعد طرح تكاليف التشغيل الإضافية من العائدات الناتجة عن الإنتاج الإضافي. يُطهر (الشكل 4.4) مخطط الندفق النقدي لفرصة الاستثمار هذه. فإذا كان معدل العائد الجذاب الأدسسي MARR لهذه الشركة (الشكل 4.4) فهل هذا الاقتراح سليم؟ استخدم طريقة القيمة الحالية (PW).

الحل

القيمة الحالية PW سالقيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الداخلة سالقيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الحارجة أو

ولأن : 0 < (\$PW(20%) > 0 فإن قطعة التجهيزات هذه مبررة اقتصادياً.

اعسماداً على المثال 4-3، يمكن استخدام (الجدول 1.4) لرسم القيمة الحالية PW المتراكمة للتدفقات المقدية خلال العام k. الرسوم البالية لـ PW التراكمية المبيئة في (الشكل 5.4) عند 20% i=20% و أماحوذه على التوالي من العمودين (ج) و(د) اللذين يظهران في (الشكل 1.4).

الجدول 1.4: حسابات القيمة الحالية التراكمية للمثال 4-3

د القيمة الحالية التراكمية عند	ح القيمة الحالية التراكمية عند	ب القيمة الحالية للتدفق	ī	
i=0%/yr خلال العام x	i = 20%/yr k العام k	التقدي عند 1 = 20%/yr	ائتدفق النقدي الصافي	هُاية العام #
-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	0
-17,000	-18,333	6,667	8,000	1
-9,000	-12,777	5,556	8,000	2
-1,000	-8,147	4,630	8,000	3
7,000	-4,289	3,858	8,000	4
20,000	+934	5,223	13,000	5

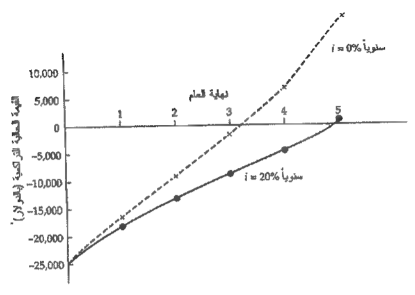
لا بد من تعسير معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR في هذا المثال (كما في باقي الأمثلة الواردة في هذا الفصل)، على أنه معدل فائدة فعلي (أ). هنا 20% سنوياً. التدفقات النقدية هي مبالغ ثماية العام متقطعة. لو كان التركيب المستمر. قد حدد من أجل معدل فائدة اسمي (م) قدره 20% في العام، لكانت القيمة الحالية PW قد حسبت باستحدام عوامل الفائدة المقدمة في الملحق C:

$$PW(\underline{r} = 20\%) = -\$25,000 + \$8,000(P/A, \underline{r} = 20\%, 5)$$

$$+\$5,000(P/F, \underline{r} = 20\%, 5)$$

$$= -\$25,000 + \$8,000(2.8551) + \$5,000(0.3679)$$

$$= -\$319.60$$



الشكل 5.4: عنطط يبانسي للقيمة الحالية التراكمية العائدة للمثال 3-4

وهكذ، فإن النحهيرات لن تكون مبررة من الناحية الاقتصادية مع التركيب المستمر. والسب هو أن معدل الفائدة السبوي الفعلي الأعلى (e0.20 1 = 0.2214) يخفض القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية الإبحابيه، لكبه لا يؤثر في القيمة الحالية PW لرأس المال المستثمر في بداية العام 1.

1.3.4 قيمة السند

إن السند هو خير مثال على القيمة التحارية باعتبارها القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية الصافية النسي ينوقع أن تجنسى بسبب ملكية شهادة استثمار بفائدة. لذا فإن قيمة السند، في أي وقت كان، هي القيمة الحالبة PW للإبرادات النقدية المستقبلية. في سند ما، لدينا:

Z = القيمة الاسمية أو السعر الأصلي،

سعر الاسترداد أو سعر الطرح (ويساوي عادة Z)،

r = معدل السند (الفائدة الاسمية) لمدة الفائدة،

٧ = عدد المدد قبل الاسترداد،

أ = معدل عائد السند للمدة الواحدة.

. PW قيمة (سعر) السند قبل الاسترداد M=N مدة فائدة N=N ميزة القيمة الحالية $V_{N'}$

يتقاضى مالك السند نوعين من الدفعات من المقترض. الأولى سلسلة من دفعات فائدة دورية يستلمها إلى أن يتقاعد السند (أو يسدد). سيكون هناك N من تلك الدفعات، تصل قيمة كل واحدة منها إلى ٢٦. تكوّن هذه أقساطاً سنوية من N دفعة، إضافة إلى ذلك، عندما يتقاعد السند أو يباع يستلم حامل السند دفعة واحدة تعادل بقيمتها ٢. إن القيمة الحالية PW للسند هي مجموع القيم الحالية لهذين النوعين من الدفعات عند معدل إيراد السند (١٤٠٠):

(2.4)
$$V_N = C(P/F, i\%, N) + r Z(P/A, i\%, N)$$

المال 4-4

بحد السعر الحالي (PW) لسند مدته عشرة أعوام يعود بهائدة قدرها 6% فسي السسنة (تدفع بأسلوب نصف سنوي) وهو قابل للاسترداد وفق سعر الإصدار (السعر الأصلي)، إذا ما ابتاعه شخص ليدر عائدا قدره 10% في السنة. القيمة الاسمية للسند 1,000\$:

$$N=10 \times 2=20$$
 (a.6)
$$r=6\%/2=3\%$$
 (black flower flow

الحل:

باستخدام المعادلة (2.4)، نحصل على:

$$V_N = \$1,000 (P/F, 4.9\%, 20) + \$1,000 (0.03) (P/A, 4.9\%, 20)$$

= $\$384.10 + \$377.06 = \$761.16$

المثال 4-5

بعود سند قيمته الاسمية 5,000 بفائدة سنوية مقدارها 8%. يسترد هذا السند بسعره الأصلي فسي تهاية عمره النابع عشرين عاماً، وتستحق أول دفعة فائدة بعد عام من هذا التاريخ.

(أ) ما القيمة التي يجب دفعها الآن من أجل هذا السند للحصول على عائد قدره 10% سنوياً على الاستثمار؟ (س) إذه ما اشتري هذا السند الآن لقاء مبلغ 4,600\$، ما العائد السنوي الذي سيحصل عليه الشاري؟ الحل:

(آ) باستخدام المعادلة (2.4)، يمكن تحديد قيمة ٧٨:

 $V_N = $5,000(P/F, 10\%, 20) + $5,000(0.08)(P/A, 10\%, 20)$ = \$743.00 + 3,405.44 = \$4,148.44

(ب) لدينا هنا ٧٧ = 4,600\$، وعلينا إيجاد قيمة ١٤٠ في المعادلة (2.4):

4,600 = 5,000(P/F, i'%, 20) + 5,000(0.08)(P/A, i'%, 20)

للحصول على % 'i، يمكنــنا أن نلجأ إلى إحراء التجربة والخطأ التكراري (مثلاً تحربة 8.5%، ثم 9.0%، وهكذا...)، لتصل إلى تحديد أن % 'ن = %8.9 في السنة.

المثال 4-6

لأحد سندات الحزينة الأمريكية الذي يستحق دفعه بعد ثمانية أعوام قيمة اسمية قدرها \$10,000. وهذا يعنسي أن حامل السند سيتقاضى \$10,000 عداً ونقداً عندما يحل أجل استحقاق السند. يتعهد السند بمعدل فائدة اسمية ثابت مقداره 8% في السنة، لكن دفعات الفوائد تعطى لحامل السند مرة كل ثلاثة أشهر. لدا فإن كل دفعة تبلغ 2% من القيمة الاسمية. يود من يشتري هذا السند أن يربح فائدة اسمية سنوية مقدارها 10% (تركب كل ثلاثة أشهر) من هذا الاستثمار لأن

معدلات الفائدة في الاقتصاد اردادت منذ إصدار السند، فما مقدار المبلغ الذي سيكون الشاري مستعداً لدفعه لقاء هذا السند؟

الحل:

نتحديد قيمة هذا السند أخداً بالحسبان الظروف المصوص عنها، لا بد من تقدير للقيمة الحالية PW سندفقات النقدية المستقبلية خلال الأعوام الثمانية القادمة (وهي مدة الدراسة). تقع دفعات الفائدة كل ثلاثة أشهر، ولما كان المشتري المستقبلي للسند يرغب بالحصول من هذا الاستثمار على فائدة اسمية سنوية قلرها 00%، فإن القيمة الحالية PW تحسب عند قيمة 2.5% من مدة حياة السند:

$$V_N = \$10,000(P/F,2.5\%,32) + \$10,000(0.02)(P/A,2.5\%,32)$$

= \\$4,537.71 + \\$4,369.84 = \\$8,907.55

4.4 طريقة القيمة المستقبلية

لما كان الهدف الأساسي لكل طرائق حساب القيمة الزمنية للمال هو زيادة الثروة المستقبلية لمالكي شركة ما إلى الحد الأقصى، فإن المعلومة الاقتصادية التي تزودنا بما طريقة القيمة المستقبلية (FW) مفيدة جداً في حالات اتحاد قرار منعس ناستثمار رأس المال. تعتمد القيمة المستقبلية على أساس القيمة المكافئة لكل التدفقات النقدية المداخلة والحارجه في كابة أفي التحطيط (مدة الدراسة) بمعدل فائدة يكون في أغلب الأحيان معدل العائد الحذاب الأدني MARR. وكذلك فإن القيمة المستقبلية FW = PW(F/P, i%, N)، أي:FW = PW(F/P, i%, N)، فيادة كان FW = PW(F/P, i%, N) المستوع عما تكافئ قيمته الحالية FW = PW(F/P, i%, N)، أي:FW = PW(F/P, i%, N).

تلخص المعادلة (3.4) الحسابات العامة الضرورية لتحديد القيمة المستقبلية:

(3.4)
$$FW(i\%) = F_0(1+i)^N + F_1(1+i)^{N-1} + \dots + F_N(1+i)^0$$
$$= \sum_{k=0}^N F_k(1+i)^{N-k}$$

المثال 4-7

قيِّم القيمة المستقبلية لمشروع التحسين الكاس المبين في المثال 4-3. بيَّن العلاقة بين القيمة المستقبلية FW والقيمة الحالية PW لهذا المثال.

الحمل:

$$FW(20\%) = -\$25,000(F/P,20\%,5) + \$8,000(F/A,20\%,5) + \$5,000 = \$2,324.80$$

وفي هذه المرة أيضاً ظهر أن المشروع استثمار جيد، حيث إن (FW≥0). القيمة المستقبلية FW هـــي مضاعف للقيمة الحالية PW المكافئة:

$$PW(20\%) = \$2,324.80(P/F,20\%,5) = \$934.29$$

استَخدمتُ كل من طريقتسي القيمة الحالية والقيمة المستقبلية حتى الآن حداً معروفاً وثابتاً لــ MARR، طوال مدة الدراسة. توفر كن طريقة مقياس جدارة معبَّراً عنه بالدولار ومكافئاً للآخر. والفرق في المعلومة الاقتصادية الموفّرة متناسب مع النقطة الزمية المستخدمة (أي الحاضر للقيمة الحالية، مقابل المستقبل أو نحاية مدة الدراسة للفيمة المستقبلية).

5.4 طريقة القيمة السنوية

القيمة السنوية (AW) لمشروع ما هي سلسلة سنوية من مبالغ متساوية باللولار، لمرحلة دراسة منصوص عنها، تكون مكافئة للتدفقات النقدية الداخلة والخارجة وبمعدل فائدة يكون بوجه عام السر (MARR). لذا، فإن القيمة السنوية لمسروع ما هي العائدات السنوية المكافئة أو المدخرات (R) مطروح منها النققات السنوية المكافئة (R)، مطروح منها المكافئ السنوي لمقدار استرداد رأس المال (R)، وهو ما تحدده المعادلة (R). تحسب القيمة السنوية المكافئة لكل من R و R و R حالة مدة الدراسة R، النسي غالباً ما تقاس بالسين. وفي صورة معادلة، تكون القيمة السنوية المساوية المساوية السنوية السنوية هي تابع لس R و R كالتالي:

(4.4)
$$AW(i\%) = \underline{R} - \underline{E} - CR(i\%)$$

لابد لما أيصاً من ملاحظة أن القيمة السنوية لمشروع ما تكافئ قيمتيه الحالية PW والمستقبلية FW. أي إن AW = PW(A/P, 1 %, N) لذا يمكن حسابها بسهولة AW = PW(A/P, 1 %, N) المكافئة الأخرى.

وما دامت القيمة السنوية AW أكبر أو تساوي الصفر، فإن المشروع حذاب من الناحية الاقتصادية؛ وإلا فإنه ليس كذلك. تعنيي القيمة السنوية AW التي تساوي الصفر أن المشروع يسمح بالحصول على عائد سنوي يساوي ممماً لـــ MARR.

عندما تغيب العائدات من المعادلة (4.4)، فإننا نعبر عن هذا القياس بـــ (% EUAC(i)، ونسميه: "التكلفة السنوية المنظمة المكافئة (% EUAC(i) ذات العيمة المنظمة المكافئة (% EUAC(i) ذات العيمة المنظمة أفصل من تلك ذات القيمة المرتفعة.

إن مقدار استرداد رأس المال CR لمشروع ما هو التكلفة السنوية المكافئة المنتظمة لرأس المال المستثمر، إنه المبلغ السنوي الذي يغطى البندين التاليين:

1. خسارة (فقدان) قيمة الأصول

2. الفائدة على رأس للال المستثمر (أي عند معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR).

انظر على سبيل المثال إلى آلة أو إلى أصل آخر ستبلغ تكلفته \$10,000 ويدوم خمسة أعوام وتبلع قيمته المستخلصة (قيمته السوقية) \$2,000. وبالتالي فإن قيمة ما يفقده هذا الأصل على مدى خمسة أعوام تبلغ \$8,000. إضافة إلى أل معدل العائد الجدّاب الأدنسي MARR يبلغ 10% سنوياً.

يمكن أن نبيّن أنه أيّاً كانت الطريقة المستخدمة في حساب خسارة قيمة أصل ما عبر الزمن، فإن مقدار استرداد رأس المال CR السنوي المكافئ يظل هو نفسه. فمثلاً إذا افترضنا وجود انخفاض منتظم في القيمة، يحسب مقدار استرداد رأس المال السنوي المكافئ على أنه 2310\$، كما هو مبين في (الجدول 2.4).

الجدول 2.4: حساب مقدار استوداد رأس المال السنوي المكافئ

القيمة الحالية لقدار استرداد رأس المال بفائدة = %10	مقدار استرداد رأس المال لعام	الفائدة على استثمار بداية العام يمعدل %10 = 1	الخسارة المنتظمة في القيمة	قيمة الاستثمار في بداية العام ⁸	العام
\$2,600(P/F, 10%, 1) = \$2,364	\$2,600	\$1,000	\$1,600	\$10,000	1
\$2,440(P/F, 10%, 2) = \$2,016	2,440	840	1,600	8,400	2
\$2,280(<i>P/F</i> , 10%, 3) = \$1,713	2,280	680	1,600	6,800	3
\$2,120(P/F, 10%, 4) = \$1,448	2,120	520	1,600	5,200	4
\$1,960(<i>P/F</i> , 10%, 5) = \$1.217	1,960	360	1,600	3,600	5
\$8,758			CR = \$8,758 (A/P, 10%, 5) = 5	\$2,310

a هذا ما يشار إليه لاحقاً على أنه "استثمار بداية العام غير المسترد".

هناك عدة صيغ مناسبة يمكن بواسطتها حساب مقدار استرداد رأس المال (التكلفة) للحصول على النتيجة الواردة في (الحدول 2.4). وربما تكون أسهل الصيغ فهماً تلك التـــي تتضمن إيجاد المكافئ السنوي لاستتمار رأس المال الأولي ومس ثم طرح المكافئ السنوي للقيمة المستخلصة. ويكون:

(5.4)
$$CR(i\%) = I(A/P, i\%, N) - S(A/F, i\%, N)$$

حيث: 1 = الاستثمار الأولي للمشروع2.

القيمة المستخلصة (قيمة السوق) في هاية مدة النراسة.

N= مدة دراسة المشروع.

عدما تطبق المعادلة (5.4) على المثال في (الجدول 2.4)، يكون مقدار استرداد رأس المال:

$$CR(10\%) = \$10,000(A/P, 10\%, 5) - \$2,000(A/F, 10\%, 5)$$
$$= \$10,000(0.2638) - 2,000(0.1638) = \$2,310$$

هناك طريقة أخرى لحساب مقدار استرداد رأس المال CR وهي إضافة مقدار مال سداد سنوي annual sinking وهي إضافة مقدار الله المائدة على الاستثمار الأصلى. ويكون:

(6.4)
$$CR(i\%) = (I - S)(A/F, i\%, N) + I(i\%)$$

عندما تطبق المعادلة (6.4) على المثال في (الجلول 2.4)، يكون مقدار استرداد رأس المال:

$$CR(10\%) = (\$10,000 - \$2,000)(A/F, 10\%, 5) + \$10,000(10\%)$$

= \\$8,000(0.1638) + \\$10,000(0.10) = \\$2,310

ومع ذلك هناك طريقة أخرى لحساب مقدار CR وهي إضافة التكلفة السنوية المكافئة للخسارة المنتظمة في قيمة الاستثمار إلى الفائدة على القيمة المستخلصة:

(7.4)
$$CR(i\%) = (I - S)(A/P, i\%, N) + S(i\%)$$

² يمند الاستثمار في بعض الحالات على مدد عدة. في هذه الحال، تكون ؛ القيمة الحالية PW لكل مبالغ الاستثمار.

بالتطبيق على المثال المستخدم سابقاً،

CR(10%) = (\$10,000 - \$2,000)(A/P, 10%, 5) + \$2,000(10%)= \$8,000(0.2638) + \$2,000(0.10) = \$2,310

المثال 4-8

باستخدام طريقة القيمة السنوية AW والمعادلة (4.4)، بيّن ما يلي: هل النجهيزات الموصوفة فسي المثال 4-3 يجب أن يوصى بما؟

: 14

تعطى الطريقة AW المطبقة على المثال 3.4 ما يلي:

$$AW(20\%) = $8,000 - [$25,000(A/P, 20\%, 5) - $5,000(A/F, 20\%, 5)]$$

$$= $8,000 - ($8,359.50 - $671.90)$$

$$= $312.40$$

ولأن القيمة السنوية للتجهيزات (40% AW(20% موجبة، فإن هذه التجهيزات تغطي أكثر من تكلفتها خلال مدة خمسة أعوام وتربح 20% كعائد سبوي على الاستثمار غير المسترد. والحقيقة أن "الفائض" السنوي المكافئ هو 312.40\$، وهذا يعسسي أن التجهيزات اقتصدت عائدات أكثر من 20% على استثمار بداية العام غير المسترد. وعليه فإنه يجب التوصية كذه التجهيزات اعتبارها فرصة استثمار حذابة. يمكننا أيضاً التأكيد أن (40% AW(20%) في المثال 4-8 مكافئة ســ (40%) 4W(20%) في المثال 4-8 وكذلك: 5312.40 \$4 AW(20%) \$312.40 \$4 AW(20%) \$4 كافئة ســ (4/%) 4W(20%) \$4 كافئة ســ (4/%) 4W(20%) \$4 كافئة ســ (4/%) 5312.40

المثال 4-9

تمكر شركه استثمار بساء مجمع مؤلف من 25 وحدة سسكية في مدينة هي في حالة توسسع. وبسب إمكانية توسع المدينة على المدى المعيد، فقد اعتفدت الشركة أن بإمكافا تدبير إشغال كامل للمجمع بنسبة 90% كل عام. فإذ كانت السود التالية تقديرات على قدر معقول من اللقة، فما هو الحد الأدنسي الشهري للأحرة التسي يجب أن تفرضها الشركة إذا كانت ترغب بالحصول على 12% كمعدل عائد حذاب أدنسي MARR (في السنة) (استخدم طريقة القيمة السنوية (AW)؟

\$50,000	تكلفة استثمار الأرض
\$225,000	تكلفة استثمار البناء
20 عاماً	مدة الدراسة، 🛚 🖊
•	الأجرة الشهرية للوحدة
\$35	تكاليف الصيانة الشهرية للوحدة
* 10% من كامل الاستثمار الأولي	ضرائب الملكية والتأمين سنويأ

الحل:

تقوم طريقة حل هذه المسألة أولاً على تحديد القيمة السنوية AW المكافئة لكل التكاليف بمعدل عاقد جذاب أدنسي

MARR مقداره 12% في السنة. ولتحقيق ربح من هذا المشروع قدره 12% تماماً، فإن الدخل السوي من الأجرة المعدل لنسبة إشغال قدرها 90% يجب أن يساوي القيمة السنوية AW للتكاليف:

تكلفة استرداد رأس المال CR في السنة [المعادلة (5.4)] = 275,000 (20, 12%, P/A)\$50,000 (20, 12%, P/A)\$

\$36,123 =

(نفترض أن الاستثمار بالأرض يسترد بنهاية العام 20 وأن الصيانة السنوية تتناسب مباشرة مع معدل الإشغال). وهكدا فإن:

(للتكاليف) AW = \$27,500 + \$9,450 + \$36,123 = \$73,073

لدا فإن الحد الأدنسي المطلوب للأحرة السنوية يساوي \$73,073 وبالتركيب السنوي (M=1) يكون مقدار الأجرة الشهرية، \widetilde{R} :

$$\hat{R} = \frac{\$73,073}{(12 \times 25)(0.9)} = \$270.64$$

بفصل العديد من متخذي القرار طريقة القيمة السنوية AW لألها سهلة التفسير نسبياً عندما يكور المرء معناداً على العمل ىكشوف دخل سنوي وملخصات تدفق نقدي.

موقع مرفق على شبكة الإنترنت: /http://www.prenhall.com/sullivan_engineering تكوّل تكاليف المواد حزءاً كبيراً من تكاليف الإنشاء الإجمالية. زر موقع الإنترنت لرؤية مقارنة للقيمة السنوية (AW) لاستخدام الإسمنت أو العولاد في ساء الجوائز beams. ويتضمن الموقع آلة حساب تكلفة باستخدام وريقات الجدولة يمكنك استخدامها لتجربة تحليلك الخاص.

6.4 طريقة المعدل الداخلي للعائد

إن طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR هي أوسع طريقة لحساب معدل العائد استخداماً في إحراء تحاليل الاقتصاد الهندسي. وتدعى أحياناً بعدة أسماء أحرى، كطريقة المستثمر invester's method، وطريقة التدفق النقدي المحسوم profitability index.

تحل هذه الطريقة مسألة معدل الفائدة الدي يساوي بين القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة لبديل ما (إيرادات أو مدخرات) والقيمة المكافئة للتدفقات النقدية الخارجة (النفقات، ومن ضمنها تكاليف الاستثمار). يمكن حساب القيمة المكافئة بأية طريقة من الطرائق الثلاث التسبي بحثت سابقاً. ويسمى معدل الفائدة الناتج للعدل الداخلي للعائد (IRR).

فعي حالة بديل وحيد، ومن وجهة نظر المقرص، لا يكون IRR إيجابياً إلا إذا (1) كانت كل من الإيرادات والنفقات موحودة في نموذج التدفق النقدي، (2) تحاوز مجموع الإيرادات مجموع التدفقات النقدية الحارحة كلها. افحص كلا هذين الشرطين بغية تفادي الجهد غير المضروري الذي يبذل في إيحاد أن IRR سالب. (تتبح المعاينة البصرية للتدفق النقدي الصافي تحديد كون IRR يساوي الصفر أو أقل من الصفر).

باستخدام صيغة القيمة الحالية PW، نرى أن المعدل الدخلي للعائد IRR هو "31" الذي يكون عده:

(8.4)
$$\sum_{k=0}^{N} R_k(P/F, i\%, k) = \sum_{k=0}^{N} E_k(P/F, i\%, k)$$

 A_k حيث $A_k =$ عائدات أو مدخرات صافية للعام

العام k للعام استثمارية للعام أية تكاليف استثمارية للعام E_k

N = عمر المشروع (أو منة الدراسة).

بمجرد حساب قيمة 'i، تقارن بسـ MARR (معدل العائد الجذاب الأدنسي) لتقييم ما إذا كان البديل المطروح مقبولاً. فإذا كان MARR ≤'i، يكون البديل مقبولاً، وفيما علما ذلك لا يكون مقبولاً.

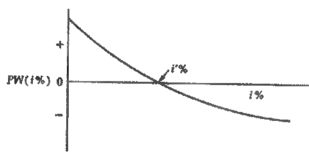
هناك شكل آخر واسع الانتشار للمعادلة (8.4) لحساب المعدل الداخلي للعائد (IRR) للبديل، وهو تحديد 'i النسي تكون عندها قيمتها الحالية الصافية PW = الصفر. وفي صيغة معادلة، IRR هي قيمة 'i النسي تكون عندها:

(9.4)
$$PW = \sum_{k=0}^{N} R_k (P/F, i'\%, k) - \sum_{k=0}^{N} E_k (P/F, i'\%, k) = 0$$

وفي حالة بديل متكلفة استثمار وحيدة في الوقت الحالي (k - 0) متبوع بسلسلة من التلفقات النقدية الداحلة الموجبة عبى مدى N: فإل المخطط البياني للقيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة له الشكل النموذجي المحدب العام الذي يظهر في (الشكل 6.4). النقطة التسبي تكون عندها PW = 0 في (الشكل 6.4) تحدد % أن التسبي هي المعدل الداخلي لعائد المشروع.

يمكن أيضاً تحديد قيمة % i على أنها معدل الفائدة الذي يكون عنده FW=0 أو FW=0. فمثلاً، يجعل القيمة المسقىلية FW=0 مساوية للصفر، نجد أن:

(104)
$$FW = \sum_{k=0}^{N} R_k(F/P, i'\%, N-k) - \sum_{k=0}^{N} E_k(F/P, i'\%, N-k) = 0$$

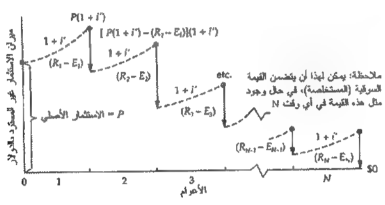


المشكل 6.4: رسم بيانسي للقيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة

Investment-Balance وذلك من خلال مخطط رصيد الاستثمار IRR وذلك من خلال مخطط رصيد الاستثمار IRR هناك على المنافع المناف

³ م تستندم عالياً بدلاً من لا للدلالة على معدل الفائدة الدي يجب تحديده.

k < N مقابل الاستثمار غير المسترد، وتُظهر الخطوط المنقطة تكلفة الفرصة البديلة للعائدة، أو الربح، في رصيد الستثمار بداية العام. المعدل الداخلي للعائله IRR هو قيمة أن في (الشكل 7.4) النسبي تنسبب في أن يكون رصيد الاستثمار غير المسترد مساويًا تمامًا للصفر في محاية مدة الدراسة (العام N) ولذا فهو يمثل معدل الربح الداخلي لمشروع ما. من المهم ملاحظة أن 100 تحسب على استثمار بداية العام غير المسترد خلال عمر المشروع، ولبس على مجمل الاستثمار الأولي. تحتوي الفقرة 9.4 على أمثلة إضافية عن مخططات رصيد الاستثمار.



الشكل 7.4: مخطط رصيد الفائدة الذي بُظهر المدل الداحلي للعائد IRR

تنطوي طريقة حل المعادلات (8.4) وحتـــى (10.4) عادة على حسانات التجربة والخطأ إلى أن يتم التقارب نحواً أو يصح بالإمكان استقراؤها. يُعد المثال 4-10 حلاً نموذجياً.

المثال 4-10 (إعادة عرض للمثال 4-2)

بمكن توظيف استثمار رأس مال بقيمة 10,000 \$ في مشروع سينتج إيراداً سنوياً منتظماً بقيمة 5,310 \$ لــمدة خمسة أعوام، ثم تصبح قيمته المستخلصة (السوقية) \$2,000 . ستبلغ النفقات السنوية \$3,000 . الشركة على استعداد لقبول أي مشروع يأتــي بعائدات قيمتها على الأقل 10% في العام على مجمل رأس المال المستثمر. بيّن إمكان قبول المشروع باستخدام طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR.

الحل:

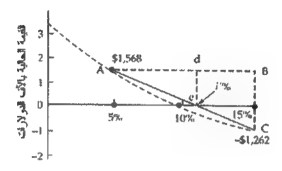
نرى مناشرة في هذا المثال أن مقدار التدفقات النقدية الموحبة (13,550\$) يتنجاوز مقدار التدفقات النقدية السالبة (10,000\$). لذا فإنه يمكن على الأعلب تحديد ت ذات قيمة موجبة. يمكننا حساب المعدل الداخبي للعائد IRR بكتابة معادلة للقيمة الحالية PW لإجمالي التدفق النقدي الصافي للمشروع وجعلها مساوية للصفر:

$$PW = 0 = -\$10,000 + (\$5,310 - \$3,000) (P/A,i'\%,5) + \$2,000 (P/A,i'\%,5); i'\% = ?$$

لو لم نكن نعلم سلفاً الجواب من المثال 2.4 (10% = 1) لكنا ربما حاولنا استخدام قيمة منخفضة نسبيا لـ 'i كـ 5% مثلاً، وقيمة مرتفعة نسبياً لـ 'i كـ 15% مثلاً. سيستخدم الاستيفاء الخطي linear interpolation لإيجاد قيمة 'i، وعلى الإجراء المستخدم في (الشكل 8.4) ألا يتحاوز مجال 10%. لدينا:

At
$$i' = 5\%$$
: $PW = -\$10,000 + \$2,310(4.3295)$
+ $\$2,000(0.7835) = +\$1,568$

At
$$i' = 15\%$$
: $PW = -\$10,000 + \$2,310(3.3522) + \$2,000(0.4972) = -\$1,262$



الشكل 8.4: استحدام الاستيفاء الخطي لإيجاد القيمة التقريبية لسـ IRR للمثال 4-10

وبسبب أن لدينا قيمتين حاليتين PW موجبة وسالبة، فقد حُصر الجواب. المنحسى المنقط في (الشكل 8.4) هو ما نعر عنه تقريبياً بشكل حطي. يمكن تحديد الجواب % باستخدام المثلثات المتشابحة المقطة التسي تظهر في (الشكل 8.4):

حيث BA القطعة المستقيمة: 8 - A = 15% - 5%. ومعه:

$$\frac{15\% \cdot 5\%}{\$1,568 - (-\$1,262)} = \frac{i \cdot \% - 5\%}{\$1,568 - \$0}$$

 $i'\% = 5\% + \frac{\$1,568}{\$1,568 - (-\$1,262)}(15\% - 5\%)$ = 5% + 5,5% = 10.5%

ولما كان معدل العائد الداخلي للمشروع IRR (10.5%) أكبر من معدل العائد الجداب الأدسى MARR، فإن السمتروع مقبول. يجسد هذا الحل التقريسي عملية التجربة والخطأ، إلى جانب الاستيفاء الخطي. ويعود الحطأ في هذا الجواب (المعلية / = 10%) إلى عدم خطية تابع القيمة الحالية PW، وكان يمكن أن يكون أقل لو أن بحال معدلي الفائدة المستخدم في الاستيفاء كان أصغر.

بتنا نعلم، من حواب المثال 4-2، أن المشروع مقبول كحد أدنسي وأن "i = MARR = 01% في العام. يمكننا تأكيد هذه النتيجة بتعويض %10 = i في معادلة القيمة الحالية PW على النحو التالي:

$$PW(10\%) = -\$10,000 + (\$5,310 - \$3,000)(P/A,10\%,5) + \$2,000(P/F,10\%,5) = 0$$

المال 4-11 (إعادة عرض للمثال 4-3)

اقترح مهندسون قطعة معدات جديدة لزيادة إنتاجية إحدى عمليات اللحام اليدوي. تبلغ تكلفة الاستثمار \$25,000 وستبلغ القيمة السوقية (المستخلصة) للقطعة \$5,000 في نحاية العمر المتوقع لقطعة التجهيزات والبالغ خمس سوات، ستبلغ زيادة الإنتاجية التسي ستحصل بفضل قطعة التجهيزات هذه \$8,000 في السنة بعد طرح تكاليف التشغيل الإضافية من

قيمة الإساح الإضافي يظهر (الشكل 4.4) مخطط تدفق نقدي لهذه القطعة. قدَّر قيمة IRR (المعدل الداخلي للعائد) للقطعة المفترحة. هل هذا استثمار حيد؟ تذكر أن MARR (معدل العائد الجذاب الأدنسي) يبلغ 20% سبوياً. الحل:

باستخدام المعادلة (9.4)، نحصل على التعبير التالي:

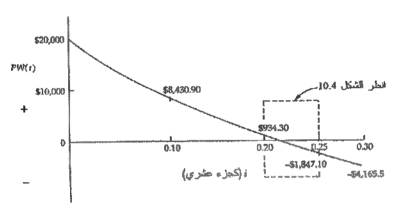
PW(i%) = \$8,000(P/A, i'%, 5) + \$5,000(P/F, i'%, 5) - \$25,000 = 0; i' = ?

استخدم (الحدول 3.4) لحل هذه المعادلة بطريقة التجربة والخطأ. يُظهر (الشكلان 9.4 و10.4) حسابات القيمة الحالية PW العائدة (المحدول 3.4).

الجدول 3.4: حساب قيم حالية منتقاة (PW() في المثال 11-4

PW(i')	اً (كقيمة عشرية)
\$8,000(5) + \$5,000(1) -\$25,000 = \$20,000	0.00
8,000(3.7908) + 5,000(0.6209) - 25,000 = 8,430.90	0.10
8,000(2.9906) + 5,000(0.4019) - 25,000 = 934.30	0.20
8,000(2.6893) + 5,000(0.3277) - 25,000 = -1,847.10	0.25
8,000(2.436) + 5,000(0.2693) - 25,000 = -4,165.50	0.30

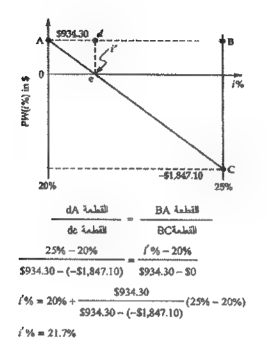
وبالمعاينة، يظهر أن قيمة 7'' حيث 7'' حيث 7'' ببلغ نحو 22%. في أغلب التطبيفات، قيمة 7'' التسبي تساوي 22% دقيقة دقة كافية، لأن اهتمامنا ينصب أساساً على معرفة كون 7'' يساوي أو يتجاوز الســـ MARR. يمكن تحديد قيمة 7'' بدقة أكبر عن طريق حل المعادلة الأخيرة مباشرة بحسابات تجربة وخطأ متكررة (7''21.577). من الواضح أن قطعة السجهيزات هده حذابة من الناحية الاقتصادية، لأن 7'' بي 20%.



الشكل 9.4: PW مرسومة بيانياً بدلالة i، للمثال 11-4.

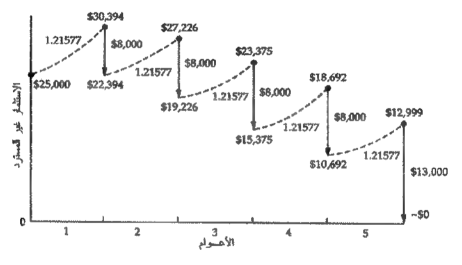
نقطة أخيرة لا بد مسن إيضاحها تتعلق بالمثال 4-11. نجد مخطط رصيد الاستثمار في (الشكل 11.4) وعلى القارئ أن يلاحظ أن %21.577 = يز هي معدل العائد محسوبة على استثمار بداية العام غير المسترد. وأن IRR (المعدل الداخلي للعائد) ليس معدل عائد متوسط كل صنة مبنياً على أساس إجمالي الاستثمار البالغ \$25,000.

هماك تطبيق شائع لطريقة المعدل الداخلي للعائد IRR وهو ما يسمى بأصناف مسائل التمويل بالتقسيط Installment هماك تطبيق شائع لطريقة المعدل الداخلي عبء الفائدة أو financing. ترتسبط هده المسائل بتدابسير مالية لشراء بضائع "في أوالها". غالباً ما يدفع المقترض إجمالي عبء الفائدة أو



الشكل 10.4: استخدام الاستيفاء الخطي لإيجاد السـ IRR التقريبـــي في المثال 114 والشكل 9.4

التمويل على أساس مقدار المبلغ المستحق في بداية القرض بدلاً من أن يكون على أساس رصيد القرض عبر المدوع، كما هو مبين في (الشكل 11.4). غالباً ما يكون متوسط رصيد القرض غير المسدد يساوي نصف المبلغ الأولي المقترض. ومن الواضح أن الرسوم المالية المبنية فقط على كامل المبلغ المقترض تنطوي على دفعات فائدة على أموال ليست في واقع الأمر مقترضة لكامل المدة. تؤدي هذه الممارسات إلى معدل فائدة فعلى غالباً ما يتجاوز إلى حد بعيد معدل العائدة المنصوص عمد. ولنحديد معدل الفائدة الحقيقي الذي يفترض في مثل هذه الحالات، غالباً ما تستخدم طريقة المعدل الداحلي للعائد IRR. تعد الأمثلة 4-12 و4-13 و4-14 مسائل نموذجية عن التمويل بالتقسيط.



الشكل 11.4: عطط رصيد الاستثمار للمثال 4-11

المال 4-12

نسي عام 1915، قبل إن ألبرت إبستن Albert Epstein اقترض مبلغ 7,000\$ من مصرف كبير في نيويورك بشرط أن

يسدد 7% من القرص كل ثلاثة أشهر، إلى أن يسدد ما مجموعه 50 دفعة. وعند تسديد الدفعة الخمسين، يكون قد سدد كامل القرص البالغ 7,000\$. قام ألبرت بحساب معدل فائدته السنوي، فإذا به: = 7,000\$/[4 × (7,000\$)0.07\$(28%)] (0.28(28%)

(آ) ما مقدار معدل الفائدة السنوية الفعلى الحقيقي الذي دفعه ألبرت؟

(ب) ماذا لو أن هناك خطأ ما في حساباته؟

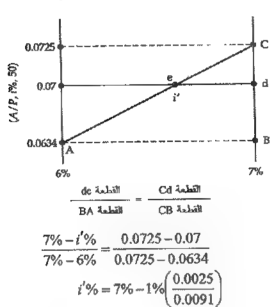
المحل:

(آ) نحصل على معدل الفائدة الحقيقي لكل ثلاثة أشهر عساواة القيمة المكافئة للمبلغ المقترض بالقيمة المكافئة للمبالغ المسالغ المساواة مقادير AW للربع الواحد (ثلاثة أشهر)، نجد:

الخطوة التالية هي الاستيفاء الحطي لإيجاد % أن لكل ربع (قلاتة أشهر) باستخدام المثلثات المتشاهة:

$$(A/P, 6\%, 50) = 0.0634$$

 $(A/P, 7\%, 50) = 0.0725$



أو:كل ربع (ثلاثة أشهر) %6.73 م %1 أو:كل ربع (ثلاثة أشهر) %6.73 م القيمة الفعلية السنوية لـــ 10% التـــى كان ألبيرت يدفعها:

$$i'\% \approx [(1.0673)^4 - 1]100\%$$

$$\sim 30\%$$
"
"
"
"
"

(ب) ومع أن حواب ألبرت البالغ %28 قريب من القيمة الحقيقية البالغة %30، فإن حساباته لم تضع في الحسبان المدة النسي استغرقتها دفعاته. فمثلاً، يمكنه أن يحصل على حواب 28% إذا كان قد سدد 20 دفعة ربع سنوية أو 50 دفعة ربع سنوية أو 70 دفعة ربع سنوية، يبلغ المعدل الحقيقي ربع سنوية أو 70 دفعة ربع سنوية، يبلغ المعدل الحقيقي الفعال للفائدة 14.5 % سنوياً. وكلما زاد عدد الدفعات يزداد

معدل العائدة السبوي الحقيقي الفعال الذي يفرضه المصرف على المقترض، لكن طريقة ألبرت لا تبيَّن مقدار هذه الزيادة

المثال 4-13

أعلنت شركة التمويل (فلاي باي نايتFly-by-Night) عن "خطة صغقة 6%" لتمويل شراء سيارات. يضاف للقرض الممول 6% على كل عام يكون هناك فيه نقود تستحق الدفع. ثم يقسم المجموع على عدد الأشهر النسبي ستقسط عليها الدفعات، والحاصل هو مقدار الدفعات الشهرية. فمثلاً، تشتري امرأة في إطار هذه الحنطة سيارة بمبلغ \$10,000 وتدفع مبنغ \$2,500 نقداً. كدفعة أولى. وهي ترغب بدفع الرصيد البائغ \$7,500 على 24 قسطاً شهرياً:

\$10,000 =	سعر الشراء
2,500 =	 الدفعة الأولى
7,500 -	(P_0) الرصيد المستحق $=$
900	+ %6 رسم تمويل = 0.06 × 2 عامان × \$7,500
8,400 =	 إجمالي المبلغ الواحب الدفع
\$350 =	:. الدفعات الشهرية (A) = 24/\$8,400 :.

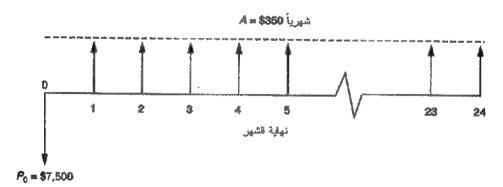
فما مقدار المعدل السنوي الفعلي للفائدة الذي تدفعه في الواقع؟

الحل:

بسب أن هناك 24 دفعة مقدار كل منها \$350 تسدد في نهاية كل شهر، فإن هذا يشكل أقساطا سوية (A) بمعدل فائدة بجهول 10% يجب حسابه فقط على الرصيد غير الملغوع بدلا من كامل مبلغ 7,500\$ المقترض. بظهر (الشكل 12.4) تدفق نقدي لهذه الحالة. في هذا المثال، يبلغ المبلغ المستحق على السيارة (أي الرصيد الأولي غير المدفوع) \$7,500\$، لذا يستخدم تعبير التكافؤ التالي لحساب معدل الفائدة الشهري المجهول:

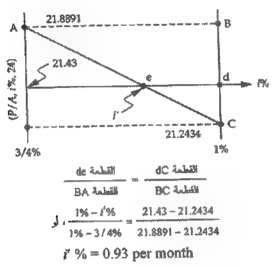
$$P_0 = A(P/A, i'\%, N)$$

\$7,500 = \$350 / mo (P/A, i'%, 24 months)
 $(P/A, i'\%, 24) = \frac{\$7,500}{\$350} = 21.43$



الشكل 12.4: عنطط التدفق النقدي العائد للمثال 4-13 من وجهة نظر شركة التمويل.

عراجعة حداول الفائدة لعوامل P/A عبد 24 = N التسبي هي أقرب ما تكون إلى 21.43، نحد أن = (P/A, 3/4%, 24) عبد 1.8891 وأن: 21.2434 = (P/A, 1%, 24) = (P/A, 1%, 24).



الشكل 13.4: استحدام الاستيفاء الخطى لإيجاد المعدل الداخلي التقريسي للعائد في المثال 1-13

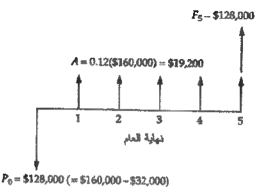
يبر (الشكل 13.4) استيفاءً عطياً للمحهول IRR. ولما كانت الدفعات هي دفعات شهرية، فإن معدل العائدة المفروض يبلغ 11.13% في الشهر. والمعدل الاسمي المدفوع على المبلغ المقترض هو %1.16 = (12)%99 7 تركب شهرياً. وهذا يواري معدل فائدة سنوي فعلي مقداره %12 $\approx 1000 \times [1 \cdot 100093]$. وهكذا فإن ما طهر في المبداية على أنه صفقة حقيقية، ينطوي في حقيقة الأمر على معدل فائدة سنوية فعلية هي ضعف المعدل المتصوص عليه. والسبب في دلث هو أن المبلغ المقترض يقتصر وسطياً على 3,750 على مدى عامين، لكن الفائدة التسي فرصتها شركة التمويل على مدى 24 شهراً كانت على مبلغ 7,500\$.

المثال 4-14

تحتاج شركة صغيرة لاقتراض 160,000 \$. فأدلى المصرفي المحلي الوحيد بالتصريح النالي: "يمكنا إقراضكم 160,000 \$ معدل فائدة مناسب تماماً يبلغ 12% لقرض مدته خمسة أعوام. ولكن لضمان هذا القرض، عليكم القول بفتح حساب شيكات (بدون فائدة) يبلغ متوسط الرصيد الأدنسي فيه \$32,000\$. إضافة إلى ذلك يجب دفع مالغ الفائدة في لمحاية كل عام ويُستردّ كامل رأس المال بدفعة واحدة في نهاية العام الخامس". فما معدل الفائدة السنوي الفعلي الواجب (المستحق) على القرض؟

الحل:

يَظهر في (الشكل 14.4) مخطط التدفق النقدي من وحهة نظر المصرفي. من المفيد عند الشروع بالحل لإيجاد معدل فائدة بمحهول رسم مخطط تدفق نقدي قبل كتابة علاقة تكافؤ. يمكن الآن بسهولة حساب معدل الفائدة (IRR) الذي يقيم تكافؤاً بين التدفق النقدي السالب والتدفق النقدي الموجب:



الشكل 14.4: عنطط التدفق التقدى العائد للمثال 4-14

 $P_0 = F_5(P/F, 1'\%, 5) + A(P/A, 1'\%, 5)$

128,000 = 128,000 (P/F, t'%, 5) + 19,200 (P/A, t'%, 5)

فإذا جربنا 15% = 17، نكتشف أن 128,000\$ = 128,000\$. لذا فإن معدل الفائدة الحقيقي الفعلي هو 15% سنوياً

1.6.4 الصعوبات المرتبطة بطريقة المعدل الداخلي للعائد

نفترص طرائق PW وFW و AW أن الإيرادات الصافية بعد حسم النققات (الأموال المستردة الموجبة) في كل مدة يعاد استثمارها محدل خلال مدة المدراسة N. في حين أن طريقة IRR ليست محددة ممدا الافتراض وهي تقيس معدل الربح الداحلي لاستثمار ما 4.

ومن بين الصعوبات الأخرى التسبي تعترض طريقة IRR الصعوبات الحسابية ووجود عدة معدلات داحلية للعائد (IRRs) في بعص أنواع المسائل. في الملحق A-4، نبحث وتعطي أمثلة على إجراء للتعامل مع معدلات متعددة لنعائد نادراً ما يحري التعوض لها. وبوجه عام، فإن المعدلات المتعددة لا تعنسي الكثير فيما يتعلق بأغراض اتخاذ القرار، ولا بد من استخدام طريقة تقويم أخرى (طريقة القيمة الحالية PW، على سبيل المثال).

هناك عائق آحر محتمل أمام طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR وهو أنه لا بد من توخي الحذر التنديد عند تطبيقه mutually exclusive وتفسيرها في تحليل بديلين أو أكثر إذا كان لا بد من انتقاء أحدهما فقط (أي بدائل استبعادية كونما تلقى قبولاً واسعاً في (alternatives). نبحث هذا بتوسع أكبر في الفصل 5. تكمن الميزة الأساسية لهذه الطريقة في كونما تلقى قبولاً واسعاً في الصناعة، حيث تُستبحدم روتينياً أنواع متعددة من معدلات العائد والنسب ratios في عمليات انتقاء المشاريع. وتنظر الإدارة للفرق بين المعدل الداخلي لعائد مشروع ما والعائد المطلوب (أي MARR) على أنه مقياس أمان للاستثمار، ويدل الفارق الواسع بينهما على هامش أمان أكبر (أو على معطورة نسبية أقل).

H. Bierman and S Smidt, The Capital Budgeting Decision: Economic Analysis of investment projects (New York: انظر: Macmillan Publishing Company, 1984). يوسمي مصطلح المعلل الملاحاتي للعائد أن قيمة هذا القياس تعتمد فقط على التدفقات النقدية من استثمار ما، ولبس على أية افتراضات لمعدلات إعادة الاستثمار الداحلي للعائد. ومع ذلك فقد يحتاج لمرفة معدلات إعادة الاستثمار لمقارنة البدائل" (صفحة 34).

7× طريقة المعدل الخارجي للعائد5

قد لا يكون افتراض إعادة الاستثمار الذي تنطوي عليه طريقة IRR المشار إليه آنفاً، صالحاً في دراسة الاقتصاد الهدسي. فمثلاً، إذا كان مقدار معدل العائد الجذاب الأدنسي لإحدى الشركات (MARR) 20% في السنة، وكان المعدل الداخلي لعائد أحد المشاريع (IRR) 42.4% لا يكون من الممكن للشركة أن تعبد استثمار العائدات النقدية الصافية من المشروع بمقدار يفوق بكثير 20%. نتج عن هذا الوضع وعن الاحتياجات الحسابية والمعدلات المتعددة الممكة للمائدة والمرتبطة بطريقة IRR، نتج عن كل ذلك بزوغ طرائق أعرى لمعدلات العائد يمكن أن تعالج بعض نقاط الصعف تلك.

إحدى تلث الطرائق هي طريقة المعدل الخارجي للعائد (ERR). وهي تأخذ مباشرة بالحسبان معدل العائدة (ق) المخارجي للمشروع الذي يمكن فيه إعادة استثمار (أو اقتراض) التلفقات النقدية الصافية المولدة (أو المطلوبة) من هذا المشروع خلال عمره. فإذا كان معدل إعادة الاستثمار الخارجي هذا، والدي هو عادة السه MARR العائد للشركة، يساوي المعدل الداخلي لعائد المشروع ١٩٦٤، فإن طريقة RR (أي طريقة المعدل الخارجي للعائد) تعطي تتاثيج مماثلة لتلك ائتسى تعطيها طريقة IRR (أي طريقة المعدل الداخلي للعائد).

هناك عالباً ثلاث خطوات تُستخلم في الإجراء الحسابسي. أولاً، يُحسم صافي التدفقات النقدية الحارجة إلى الرمن صفر (الزمن الحاضر) بمعدل 3 لمدة التركيب الواحدة. ثانياً، تُركّب كل التدفقات التقدية الداخله الصافية للمدة N معدل 3. ثالثاً، يُحدُّد المعدل الحارجي للعائد وهو معدل الفائدة الذي يقيم تكافؤاً بين المقدارين. تُستخدم في هده الحطوة الأحرة المحمدة المطلقة للقيمة الحالية المكافئة لصافي التدفقات النقدية الحارجة بمعدل 3 (الحطوة الأولى). وبصيعة معادلة حبرية، فإن المعدل الخارجي للعائد ERR هو 3 أ الذي يكون عنده:

(11.4)
$$\sum_{k=0}^{N} E_k(P/F, \varepsilon\%, k)(F/P, i'\%, N) = \sum_{k=0}^{N} R_k(F/P, \varepsilon\%, N-k)$$

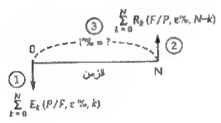
حيث: ٨٤ = فائض الإيرادات على النفقات في الملدة م،

الله الله النفقات على الإيرادات في المله E_k

N = 2مر المشروع أو عند المدد المدروسة،

٥ المعدل الحارجي لإعادة الاستثمار للمدة الواحدة.

لدينا بيانياً ما يلي (تتعلق الأعداد بالخطوات الثلاث):



يكون المشروع مقبولاً عندما يكون %'i العائد لطريقة المعدل الخارجي للعائد ERR أكبر من MARR الشركة أو

⁵ تعرف هده الطريقة أيضاً باسم "طريقة المعدل النباحلي للعائد المعدلة" (MIRR). انظر على سبيل المثال: (Advanced Engineering Economy, New York: John Wiley & Sons, 1990, pp. 223-226

يساويه.

تتمتع طريقة ERR عيزتين مقارنة بطريقة IRR:

يمكن عادة حلّها مباشرة دون اللحوء إلى التحربة والخطأ.

2. لا تخضع لاحتمال معدلات عائد متعددة. (ملاحظة: يناقش الملحق A-A مسألة معدل متعدد للعائد في طريقة المعدل الداخلي لنعائد).

المال 4-15

بالعودة إلى المثال 4-11، وبافتراض أن %e=MARR = 20 في السنة. ما المعدل الحارجي لعائد المشروع ERR، وهل المشروع مقبول؟

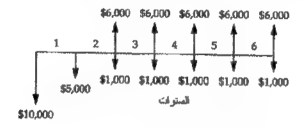
اسلحل:

i' العادلة (11.4)، لدينا العلاقة التالية التسي يجب حلها لإيجاد قيمة \$ \$25,000(F/P,i'%,5) = \$8,000 (F/A,20%,5) + \$5,000 $(F/P,i'\%,5) = \frac{$64,532.80}{$25,000} = 2.5813 = (1+i')^5$ i' = 20.88%

ولما كان 'MARR < أين المشروع مبرر، ولكنه بالكاد كذلك.

المثال 4 -16

عبدما تكون 15% - ع ويكون % MARR = 20 في السينة، فهل المشروع الذي يظهر مخطط تدفقه النقدي الإحمالي فيما يلي مقبول. لاحظ أن هذا المثال يبيّن استخدام %ع المختلفة عن MARR. يمكن لهذا أن يحدث فيما لو عولج جزء من المال المرتبط بمشروع ما، أو كل هذا المال، لسبب أو لآخر، خارج بنية رأس المال الطبيعية للشركة.



الحل:

$$E_0 = \$10,000 (k = 0),$$

 $E_1 = \$5,000 (k = 1),$
 $R_k = \$5,000 for k = 2, 3, ..., 6.$

[\$10,000 + \$5,000(P/F,15%,1)](F/P,i'%,6) = \$5,000(F/A,15%,5); i'% = 14.2%

إن % " أقل من MARR = 20 %؛ لذا فإن المشروع سيكون غيسر مقبول تبعاً لطريقة المبنعدل الخارجي للعائد .

8.4 طريقة مدة السداد (الدقع)

تعبّر كل الطرائق التسي ورد شرحها حتى الآن عن ربحية بديل مقترح لمدة دراسة N. أما طريقة السداد التسي عالماً ما تدعى طريقة اللغع البسيط، فإنحا تبين صيولة المشروع liquidity وليس ربحيته. تاريخياً، استخدمت طريقة السداد كمقياس لخطورة المشروع، حيث إن السيولة تتعامل مع الصرعة التسي يمكن بحا استرداد استتمار ما. تعتبر مدة السداد دات القيمة المنخفضة مرغوبة. وببساطة، فإن طريقة السداد تحسب عدد السنوات المطلوبة كي تصبح التدفقات النقدية دات النقدية الحارجة. لذا فإن مدة السداد البسيطة هي اصغر قيمة لسد $N \geq 0$ و تتحقق عدما و مدفق عرف تدفق عاية العام المقدي الطبيعي الذي نتبعه. ففيما يتعلق بمشروع يقع فيه استثمار رأس علال كله في الزمن 0، لدينا:

(12.4)
$$\sum_{k=1}^{\theta} (R_k - E_k) - I \ge 0$$

تتحاهل مدة السداد البسيط θ القيمة الزمنية للمال وجميع التدفقات النقدية التسي تحدث بعد θ . إذا طبقت هذه الطريقة على مشروع الاستثمار في المثال 4-3، فإن عدد السنوات للطلوب كي يتحاور المجموع غير اعسوم للتدفقات اسقدية الداخلة في الاستثمار الأساسي هو أربع سنوات. يظهر هلها الحساب في العمود 3 من (الحدول 4.4). فقط عدما تكون θ = θ (آخر مدة في أفق التخطيط) تكون القيمة السوقية (المستخلصة) متضمنة في تحديد مدة السداد. وكما يظهر من المعادلة (12.4)، فإن فترة التسديد لا تبين أي شيء فيما يتعلق بكون المشروع مرغوباً فيه أم لا، اللهم إلا السرعة التسي سيسترد كما الاستثمار. يمكن أن تؤدي مدة السداد إلى استخلاص نتائج مضللة، وينصح بما كمعلومة إضافية فقط، إصافة إلى واحدة أو أكثر من الطرائق الحمس المشروحة آنفاً.

الجدول 4.4: حساب مدة السداد البسيط (heta) ومدة السداد المحسوم (heta) عند heta عند MARR = 20% عند heta

العمود 5 PW التراكمية عند i = 20 %/year خلال العام &	العمود 4 PW للتدفق النقدي عند i = 20 %/year	العمود 3 PW التراكمية عند i = 0%/year خلال العام £	العمود 2 التدفق النقدي الصافي	العمود 1 فماية العام &
-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	0
-18,333	6,667	-17,000	8,000	1
-12,777	5,556	-9,000	8,000	2
-8,147	4,630	-1,000	8,000	3
-4,289	3,858	+7,000	000,8	4
+934	5,223		13,000	5
1		1		
' 0 = 5 أعوام لأن الرصيد		heta=0 أعوام لأن الرصيد		
المخفض التراكمي يصبع موجبأ		التراكمي يصبح موجباً في لهاية		
في ثماية العام الخامس		العام الرايع		

⁹ الاحط أن % for MARR ≥ 0% أ

أحياماً عسب مدة السداد الحسومة، $\theta(\theta' \leq N)$ ، بحيث تؤخذ القيمة الزمنية للمال بالحسبان. في هذه الحالة:

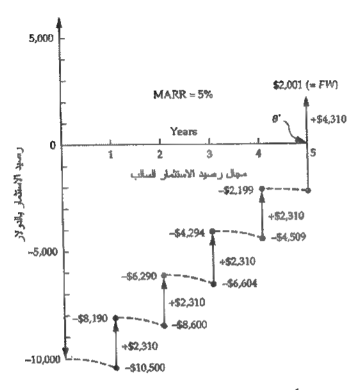
(13.4)
$$\sum_{k=1}^{\theta'} (R_k - E_k) (P/F, i\%, k) - I \ge 0$$

ينتج عن هذا التغير في (' θ) لمدة السداد البسيط عمر تعادل breakeven life المشروع من منظور القيمة الزمنية للمال. ولكن أيا من حساب مدة السداد لا يتضمن ثلفقات نقدية تحدث بعد θ (أو θ). وهذا يعنسي أن θ أو (' θ) يمكن الا تأحد في الحسبان عمر الأصول الفيزيائية المفيد بأكمله. لمنا فإن هذه الطرق ستكون مضللة إذا كان هناك بديل واحد له مدة سداد أطول (ومن ثم تكون الرغمة فيه أقل) من بديل آخر، لكنه ينتج معدل عائد أعلى (أو قيمة حالية PW) على رأس المال المستثمر.

لا بد بوجه عام من تفادي استخدام مدة السداد لاتخاذ قرارات استثمار، اللهم إلا لقياس السرعة التي سيسترد بها رأس المال المستثمر، وهو مؤشر على مقدار المجازفة في المشروع. تخيرنا طريقتا مدة السداد البسيط والسداد المحسوم كم من الوقت يستعرق تراكم التدفقات النقدية الداخلة من مشروع ما كي تعادل (أو تفيض عن) التذفقات النقدية الحارجة للمسروع. وكلما استغرق استرجاع الأموال المستثمرة وقتاً أطول، كبرت محطورة المشروع الملحوظة.

9.4 مخططات رصيد الاستثمار

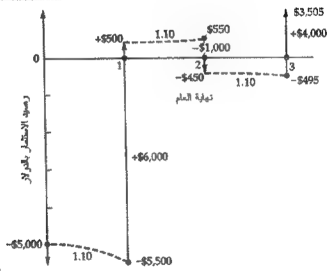
هناك طريفة معيدة أخرى لبيان مقدار الأموال المعطلة في مشروع ما وكيف تُسترد الأموال خلال العمر التقديري للمشروع وهي مخطط رصيد الاستثمار. وُضَّحت آليات هذه الطريقة لمشروع محدد في (الشكل 7.4) (حيت حددت الامشروع وهي المعدل الداحلي للعائد IRR ورسمت المقادير السالبة فوق الخط).



الشكل 15.4: مخطط رصيد الاستثمار العائد للمثال 4-10

المثال 4-17 أنشئ مخطط رصيد استنمار للمشروع الذي يظهر تدفقه النقدي في الجدول الآتسي (10% = MARR سنوياً):

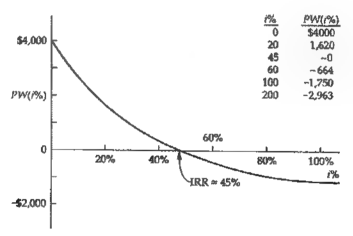
ثلاث تغيرات في الإشارة	التدفق النقدي الصافي	غاية العام
	\$5,000	0
من سالب إلى موجب	6,000	1
من موجب إلى صالب	-1,000	2
من سالب إلى موجب	4,000	3



الشكل 16.4: عظط رصيد الاستثمار العائد للمثال 4-17

المحل:

يَظهر مخطط رصيد الاستثمار في (الشكل 16.4). يمكن ملاحظة تقيد المال بالمشروع في العامير الأول والثالث، وأن تكلمة الاستثمار الأساسي تُستَرد بالكامل مع نحاية العام الأول. إن إمكانية التعرض للخصارة أقل بكثير في (الشكل 16.4) ما هي عليه في (الشكل 15.4). والواقع أن القيمة المستقبلية 3,505\$ = (100%) و 45% = 1RR وهذا ما يدعم شعورنا الحسن تجاه استثمار رأس المال هذا. إضافة إلى ذلك فإن المعدل الماخلي للعائد الله وحيد، كما يبين الرسم الميانسي العائد لحد (17.4) العائد لهذا السمثال. وكلمة وحيد تعنسي في هذه الحالة أن مناحنسي (17.4) يتقاطع فقط مع محاوره في نقطة واحدة. لذا فإن IRR وحيد، مع أن هناك ثلاثة تغيرات في الإشارة في بروفيل المتدفق النقدي العائد للمشروع 6.



الشكل 17.4: المثال 1-17 الرسم البيانسي للفيمة الحاليه ٣٧ مقابل ١٦/

10.4 مثال على استثمار رأس مال مقترح لتحسين عائد العملية

قمدف العديد من المشاريع الهندسية لتحسين الانتفاع من المرافق وعائدات العمليات. يعطي المثال 4-18 تحليل اقتصاد هندسي مرتبط بإعادة تصميم قطعة أساسية في صناعة أشباه النواقل.

المثال 4-18

ينطوي تصنيع أنصاف النواقل على أخذ قرص مسطح من السليكون يدعى الرقاقة wafer ووضع عدة طبقات من المواد عليه . يوجد على كل طبقة نموذج يعرف، عند اكتماله، الدارات الكهربائية للمعالج الصغري المنجز، على كل رقاقة من ذات الثمانية بوصات معالجات صغرية يصل عددها إلى المئة. غير أن متوسط الإنتاجية النموذجية لخط الإنتاج يبلغ 75% من المعالجات الصغرية الجيدة في كل رقاقة.

فكّر مهندسو العمليات المسؤولون عن أداة ترسيب الأبخرة الكيميائية (CVD) (أي عن تجهيزات العمليات) التم ترسب واحدًا من الرقائق المتعددة، في تطوير العائد الكلي. فاقترحوا تطوير جهاز تفريغ الأدوات بإعادة تصميم إحدى قطعه الأساسية. ويرى المهندسون أنه سينتج عن المشروع زيادة مقدارها 2% في متوسط عائد إنتاج المعالحات الصغرية

أن وجود أكثر من إشارة تتعير في بروفيل التدفق النقدي لمشروع ما إنما هو علامة على إمكانية وجود عدة معدلات داخلية للعائد IRRs (يبحث هدا الموضوع في الملحق 4-4).

الحالية من العيب، للرقاقة الواحدة.

تملك هذه السركة أداة CVD واحدة فقط، ويمكنها معالحة عشر رقائق في الساعة. ولأداة الـــ CVD معدل استخدام متوسط قدره 80%. تبلغ تكلفة تصنيع الرقاقة الواحدة 5,000\$، ويمكن بيع معالح صغري حيد ممبلغ \$100. تعمل مصانع إنتاج أشباه النواقل ("fabs") تلك 168 ساعة أسبوعياً، ويمكن بيع كل المعالجات الصغرية الجيدة المتحة.

يبلغ استنمار رأس المال المطلوب للمشروع \$250,000، ويتوقع أن تبلغ تكلفة الصيانة والدعم \$25,000 شهرياً. يبلغ عمر الأداة المعدّلة خمسة أعوام، وتستخدم الشركة MARR قدره 12% سنوياً (تركب شهرياً) كـــ 'معدل الحاجز' لها. (آ) هل يجب الموافقة على المشروع؟ استخدم طريقة القيمة الحالية PW.

(ب) إذا كان مهندسو العمليات يميلون نحو المبالغة في التحسين الممكن تحقيقه في عائد الإنتاج، فما هي النسبة المتوية لمقدار تحسين العائد التسبى تقع عندها نقطة تعادل المشروع؟

اسلحال:

(آ) يبلغ متوسط عدد الرقاقات أسبوعباً (10 رقاقات /ساعة) × (168 ساعة/أسبوع) × (0.80) = 1,344. ولما كانت تكلفة الرقاقة الواحدة ثبلغ 5,000\$ وبالإمكان بيع المعالجات الصغربة الجيدة بمبلغ 100\$ للمعالج الواحد، فإن هناك ربحاً بحقق على كل معالج صغري بنتج وبياع بعد المعالج الخمسين على كل رقاقة. لذا فإن زيادة مقدارها 2% على عائد الإنتاح كلها ربح (أي إنه من 75 معالجاً صغرياً جيداً للرقاقة الواحدة وسطياً ولعاية 76.5). ويكون الربح الإصافي الموافق لكل رقاقة 520. وحيث إن الشهر هو: 52 أسبوعاً في العام ÷ 12شهراً لكل عام = 4.333 أسبوعا، فإن الربح المصاف شهرياً ببلغ (1,344 رقاقة/ أسبوع) (4.333 أسبوع/شهر) (150\$/رقاقة) = 873,533.

PW (1%) = \$250,000 − \$25,000 (P/A, 1%) استون شهراً، في الشهر اله (1%) + \$873,533 (P/A, 1%, 60) = \$37,898,813

يحب إذن الأخذ بالمشروع.

(-) عمد عطه التعادل، يساوي الربح الصفر. أي إن القيمة الحالية PW للمشروع تساوي الصفر، أو أن القيمة الحالية
 PW للتكلفة تساوي القيمة الحالية PW للعائدات. وبتعبير آخر:

 $1,373,875 = (1,344 \text{ wafers/wk}) \times (4.333 \text{ wk/mo}) \times (X/\text{ wafer}) \times (P/A, 1\%, 60)$

حيث X = 100\$ مضروبة بعدد المعالجات الصغرية الإضافية للرقاقة الواحدة:

 $\frac{$1,373,875}{44.955(1,344)(4.333)} = X$, or $X \cong 5.25 / wafer

وهكذا فإن 100\$/5.25\$ = 0.0525 معالج صغري إضافي للرقاقة الواحدة (أي ما مجموعه 75.0525) يساوي القيمة الحالية للتكاليف بالقيمة الحالية للعائدات. وهذا يوافق زيادة تعادل BE في العائد مقدارها:

 $\frac{1.5 \text{ die/wafer}}{0.0525 \text{ die/wafer}} = \frac{2.0\% \text{ increase}}{\text{BE increase}}$

أو زيادة BE في العائد= %0.07.

11.4 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية

قدما في هذا العصل عدة مقاييس للحدارة بغية تقويم المشاريع الهندسية. تحتوي أغلب رزم وريقات الجدولة على إحراءات برمجية (وطائف) مالية يمكن استخدامها لتبسيط حساب هذه المقاييس. في الجدول التالي توصيف للإحراءات البرمجية العائدة لبرنامج مايكروسوفت إكسيل Microsoft Excel ولعواملها:

المتوصيف	الإجراء Function
يعيد القيمة الحالية الصافية للتدفقات النقدية في الجال range، باستخدام / كمعدل الفائدة لمدة واحدة تسبق أول	NPV(i, range)
تدئق نقدي في ا <i>لجال</i> .	
يعيد قيمة دفعات نماية المدة المنتظمة التسبي تدفع على قرض بمعدل فائدة ن، مدة سداد 11 ورأس مال قدره م، أو	PMT(i,n,P,F, type)
عندما تعطى لــ P القيمة صغر، يعيد قيمة يو دفعات تماية المنتظمة واللازمة لتراكم مبلغ مستقبلي ج، عندما	
يكون معدل الفائدة أ.	
يعيد القيمة المستقبلية (في تحاية المدة بين) لـــ بر دفعة منتظمة ثبلغ قيمتها / دولار عندما يكون معدل العائدة / أو،	FV(i,n,A,P,[type])
عندما يعطى لــ ٨ القيمة صفر، يعيد القيمة المستقبلية لــ ٩٠ بعد ١٩ مدة فالله.	
يعيد المعدل الداحلي لعائد التدفقات النقدية في الجال crange حيث guess هو تخمين أولي لمعدل الداخلي	IRR(range, guess)
للعائد IRR. وتعد MARR عادة تحميناً جيداً.	
يعيد المعدل الحارجي تعائد التدفقات النقدية في الجال crange حيث i هو معدل الفائدة المفروضة على التدفعات	MIRR(range, i ε)
النقدية الخارجة وع هو معدل إعادة استثمار التدفقات النقدية الذاخله.	,
تنفق غاية اللدة البقدي	type = 0
تدفق بداية الملة النقدي	type 1

تعتمد الإجراءات المالية على الافتراضات التالية التسى تتوافق وتلك التسي يعرضها الكتاب:

- [. يظر معدل المائدة] للمدة الواحدة ثابتاً.
- 2. هماك مدة واحدة تماماً بين التدفقات النقدية.
 - 3. يبقى طول المدة ثابتاً.
- 4. يستخدم اصطلاح تدفق لهاية الفترة النقدي.
- يقع التنفق النقدي الأول في إحراء ()NPV عند تحاية المدة الأولى.

إجراء ()NPV هو أكثر الإجراءات المالية قائدة للقيمة المكافئة؛ بيد أنه يجب الانتباه لملاحظة افتراضات هذا الإجراء. صمم الإجراء لحساب المقيمة الحالية الصافية لسلسلة تدفقات نقدية. وبناء على الافتراض الحامس، يكون توقيت القيمة الحالية الصافية المعادة مدة فائدة واحدة قبل التدفق النقدي الأول. لذلك، إذا ضَمنْت مقدار الاستثمار عند 0=t في مدى التدفق النقدي، تكون القيمة الحالية الصافية المعادة من ()NPV مرتبطة بيد 1-=t. إحدى الطرق للتصدي لهذه المسألة تكون بتضمين التدفقات النقدية للمدد من 1 وحتى N في بحال N (P-range)، ثم إضافة مقدار استثمار رأس المال لهذه القيمة. وتلك هي الطريقة المتبعة في هذا الكتاب.

نحصل على مقاييس حدارة القيمة المكافئة ومعدل العائد بواسطة مجموعات الوظائف التالية:

PW = NPV (MARR, P_range) + استثمار رأس المال المحكمار الم

يمكن أيضاً حساب مدة السداد لمشروع ما بسهولة باستخدام وريقة جدولة. فمن السهل معرفة مدد السداد السيطة والمحسومة عن طريق حساب القيمة الحالية المتراكمة مع i = 0 والمحسومة عن طريق حساب القيمة الحالية المتراكمة مع i = 0 والمحسومة عن طريق حساب القيمة الحالية المتراكمة مع

2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	محمد المدارة الاقتصاد	ALTERNATION OF STREET THE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		
	<i>بن انجار</i> ه ۱۲ صمیہ			
MARR		20%		
ة الاستثمار (8)	معدل (معدلات) إعاد	20%		
	النكفق النقدي	القيمة الحالية	القيمة الحالية التراكمية	
نهأية الفترة	الصاقي	التراكمية (0%)	(محل العلقة الجذاب الألتي)	
0	\$ (25,000)	\$ (25,000)	\$ (25,000)	
1	8,000	\$ (17,000)	\$ (18,333)	
2	\$ 8,000	\$ (9,000)	\$ (12,778)	
3	\$ 8,000	\$ (1,000)	\$ (8,148)	
4	8,000	1,000	* \$ (4,290)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
5	\$ 13,000	\$ 20,000	\$ 934	**
		\$ 934.28		
		\$ 312.41		_
	قيمة المستقبلية	\$ 2,324.80		_
		21.58%		<u> </u>
	معدل الخارجي للعائد	20.88%		_
				<u> </u>
المناة:	•	بسيطة	 اكل على مدة الإسترداد ا 	

الشكل 18.4: حدول إلكتروني (وريقة حدولة) لحساب مقاييس الحدارة الاقتصادية للمثال 11-4

يُظهر (الشكل 18.4) وريقة حدولة تحسب كل مقاييس الجدارة الاقتصادية التـــي بُحثت في هدا الفصل للمشروع المقترح في المثال 4-11. يعطي الجدول التالي الصيغ المشار إليها في الخلايا المظللة:

الخلية	المحوى
C13	■ B13 + C12
D13	= IF(AND(C13 >= 0, C12 < 0), "*", "")
E13	= \$B\$9 + NPV (\$C\$3, B\$10 : B13)
F13	= IF(AND(E13 >= 0, E12 < 0), "**a", "")
C16	= NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9
C17	= PMT(\$C\$3, 5, -(NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9))
C18	== FV(\$C\$3, 5, PMT(\$C\$3, 5, (NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9)))
C20	= IRR(B9:B14, \$C\$3)
C21	= MIRR(B9: B14, C4, C4)

12.4 الخلاصة

بحثنا في هذا الفصل خمس طرائق أساسية لتقويم الربحية المالية لمشروع واحد: القيمة الحالية، والقيمة السنوية، والقيمة المستقبية، والمعدل الداخلي للعائد، والمعدل الخارجي للعائد. قدمنا كذلك ثلاث طرائق إضافية لتقييم سيولة مشروع ما: مدة الإرجاع البسيط، ومدة الإرجاع المحسوم، ومخطط رصيد الاستثمار. كما ناقشنا وأوردنا أمشة عن الإجراءات الحسابية والافتراصات ومعايير القبول لكل الطرائق. يوفر الملحق B لائحة بالاختصارات والرموز الجديدة النسبي وردت في هذا الفصل.

13.4 المراجع

CANADA, J. R., W. G. SULLIVAN, and J. A. WHITE. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management. 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc., 1996).

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1989).

MORRIS, W. T. Engineering Economic Analysis. (Reston, VA: Reston Publishing Co., 1976).

THUESEN, G. J., and W. J. FABRYCKY. Engineering Economy, 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, Inc., 2001).

14.4 مسائل

ما لم يرد خلاف ذلك، لا بد من افتراض التركيب المتقطع للفائدة وتدفقات نماية المدة النقدية في جميع تمارين المسائل التسبي سترد فيما تبقى من هذا الكتاب. جميع قيم معدل العائد الجذاب الأدنسي (MARRs) الواردة هي بقيم سوية رأي "في السنة"). يدل الرقم الوارد ضمن قوسين في نماية كل مسألة على فقرة (أو فقرات) الفصل الأوثق صلة بالمسألة.

1.4 "كلما ارتفع معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR، ارتفع الثمن الذي على الشركة أن تكون مستعدة لدفعه لتحهيزات تخفض نفقات التشغيل السنوية". هل توافق على هذه المقولة؟ اشرح إجابتك. (2.4)

2.4 أنت تواجه اتخاذ قرار بشأن اقتراح استثمار كبير لرأس المال. يبلغ استثمار رأس المال \$640,000. يبلغ العائد السنوي المقدر في نهاية كل عام خلال مدة الدراسة البالغة ثمانية أعوام \$180,000. تبلغ التكاليف السنوية المقدرة لنهاية العام المقدر في أمن العام الأول. تبدأ هذه التكاليف بالانخفاض بمقدار \$4,000 في السنة في نهاية العام الرابع وتستمر بالانخفاض حتى نهاية العام الثامن. بافتراض أن القيمة السوقية تبلغ في نهاية العام الثامن \$20,000، وأن = MARR

12% في السنة، أجب على الأسئلة التالية. (3.4)

أ. ما هي قيمة PW لهذا الاقتراح؟

ب. ما هي قيمة IRR لهذا الاقتراح؟

ج. ما هي مدة الاسترداد البسيط لهذا الاقتراح؟

د. ما الاستنتاج الذي تخرج به فيما يتعلق بقبول هذا الاقتراح؟

3.4

أ. قيّم آلة XYZ على أساس طريقة القيمة الحالية PW؛ «PW في السنة. معطيات التكلمة ذات الصلة بالموضوع هي كالتالي: (3.4)

	XYZ AJī
تكلفة الاستثمار	\$13,000
العمر المقيد	15 عاماً
القيمة السوقية	\$3,000
نمقات التشغيل السنوية	\$100
تكلفة الإصلاح- غماية العام الخام	\$200
تكلمة الإصلاح تماية العام الماشر	\$550

ب. حدد مقدار استرداد رأس المال للآلة XYZ بالصيغ الثلاث التي قدمت في النص. (5.4)

4.4

آ. حدد القيمة الحالية PW والقيمة المستقبلية FW والقيمة السنوية AW للمشروع الهندسي التالي عندما بكود
 MARR =15%

الاقتراح A	
\$10,000	تكلفة الاستثمار
5 أعوام	العمر المتوقع
-\$1,000	القيمة السوقية (المستخلصة)*
\$8,000	الإيرادات السنوية
\$4,000	النفقات السنوية

^{*} القيمة السوقية السالبة تعنسي أن هناك تكلفة صافية للتخلص من الأصول

ب. حدد المعدل الداخلي لعائد المشروع IRR. هل هو مقبول؟ (6.4)

ج. ما المعدل الخارجي لعائد المشروع ERR؟ بفرض أن $\epsilon = 15\%$ منوياً. (7.4)

5.4 مزرعة السلمون التـــي يملكها العم ويلبر معروضة الآن للبيع بسعر 30,000\$. يقدر أن تظل الضرائب السنوية على الملكية وتكاليف الصيامة والمؤن وما إلى ذلك بقيمة 33,000\$ سنوياً. يتوقع أن تبلغ عائدات المزرعة في العام القادم 10,000\$ لننخفض بعد ذلك يمقدار 400\$ سنوياً حتـــى العام العاشر. إن ابتعت المزرعة، ستخطط للاحتفاظ بها مدة محسة أعوام فقط ومن ثم تبيعها بقيمة الأرض التـــي تبلغ 15,000\$. فإذا كان معدل العائد الحذاب الأدنـــى

MARR لك 12% سنوياً، هل عليك أن تصبح مالكاً لمزرعة السلمون؟ استحدم طريقة القيمة الحالبة PW. (3.4)

6.4 تنظر إحدى الشركات في إنشاء معمل لتصبيع منتج جديد مقترح. تبلغ تكلفة الأرض \$300,000، وتبلغ تكلفة البناء \$6.0 (\$500,000، وتبنغ تكلفة المعدات \$250,000، كما يتطلب المشروع رأسمال عامل إضافي قلره \$100,000، من المتوقع أن يعود المنتج بمبيعات قدرها \$750,000 سبوياً ولمدة عشرة أعوام، يمكن عندها بيع الأرض بمبلغ \$400,000، والبناء بمبلغ \$350,000 والبناء المال العامل في نحاية العام العاشر. يقدر إجمالي التكاليف السنوية لليد العاملة والمعدات وكل المواد الأعراق بمبلغ \$475,000، فإذا كانت الشركة ترغب به المستحدم مقداره \$15% سنوياً لمشاريع تنطوي على بحازفة مماثلة، فهل عليها الاستثمار في خط الإنتاج الجديد هذا. استحدم طريقة القيمة الحالية \$10.00

7.4

أ. ارسم مخطط تدفق نقدي للسند الذي يحث في المثال 4-4.

ب. إذا كان السيد في المثال 4-4 قد اشتري ليعود بـــ 5% كل ستة أشهر (بدلاً من 10% أو ألسنة)، فكم يبلغ سعر الشراء الجاري؟ (3.4)

- 8.4 كم هو المبلع الذي يمكن أن يدفع ثمناً لسند قيمته 5,000 بفائدة 10% تدفع نصف سنوياً، إدا كان السند يستحق الأداء بعد اثنسي عشر عاماً من هذا التاريخ؟ افترض أن الشاري سيكون راضياً بفائدة اسمية قدرها 12% تركب بصف سنوياً. (3.4)
- 9.4 غرض سند عمره 20 عاماً تبلغ قيمته الاسمية 55,000 للبيع بمبلغ 3,800\$. معدل الفائدة الاسمية على السند 7% تدفع تصف سنوياً, عمر هذا السند الآن 8 سنوات. (أي إن المالك استلم 16 دفعة فائدة بصف سنوية). فإذا كان ثمن شراء السند 3,800\$، فما المعدل السنوي الفعلي للفائدة الذي يمكن أن يتحقق على فرصة الاستثمار هده؟ (3.4)

10.4

أ. أصدرت شركة سدات لمدة عشرة أعوام تبلغ قيمتها الظاهرية \$1,000,000 على شكل وحدات قيمة كل منها \$1,000 درت شركة سدات لمدة عشرة أشهر. فإذا كان أحد المستثمرين يرغب بجنسي فائدة اسمية قدرها \$1% (تركّب كل ثلاثة أشهر) على ما قيمته \$10,000 من هذه السندات، فكم يجب أن يكون نمن الشراء؟

ب. إذا أرادت الشركة دفع هذه السندات بكاملها في نماية العام العاشر وإقامة صدوق استهلاك sinking fund تكسب 8% تركب نصف سنوياً، فكم تبلغ التكلفة السنوية للفائدة والاسترداد؟ (3.4)

- 11.4 قمت بشراء سند بقيمة \$1,000 بسعر تعادل (قيمة ظاهرية) يعود بفائدة اسمية بمعدل 10% تدفع نصف سوياً. واحتمظت به مدة 10 أعوام. ثم بعته بثمن أدى إلى عائد قائدة اسمية تبلغ 8% تركب نصف سنوياً على رأسمالك. فكم كان ثمن المبيع؟ (3.4)
- 12.4 في الأول من كانون الثانسي 1991، اشترت شركة صغيرة سند BMI بقيمته الظاهرية. يعود هذا السند بمالدة \$7.25 كل سنة أشهر (14.5% سنوياً). تبلغ القيمة الظاهرية للسند \$100,000، ويستحق الأداء في 31 كانون الأول 2001. بيع هذا السند في الأول من كانون الثانسي 2001 بمبلغ \$110,000. هما مقدار معدل الفائدة (لكل ستة

- أشهر) الذي جنته الشركة من سند BMI (3.4)
- 13.4 حصلت سوزي كيو Susie Queue على قرض (رهن) عقاري يبلغ \$100,000 على منسزلها الريفي الفحم في صاحبة فيلادلفيا. تدفع دفعات شهرية بمعدل فائدة اسمية 10% على القرض (تركب شهرياً) وتبلع مدة الرهن 30 عاماً. تتوفر حالياً الفروض العقارية على المنازل بمعدل فائدة اسمية قدره 7% على قرض مدته 30 عاماً. أقامت سوزي في المنسزل الريعي مدة عامين فقط، وهي تفكر بإعادة تمويل الرهن بمعدل فائدة اسمي 7%. أخبرتها شركة الرهن أن تكلفة إعادة تمويل الرهن الحالي لمرة واحدة تبلغ \$4,500.

كم شهراً على سوزي الاستمرار في العيش في منسزلها الريفي حتسى يصبح قرار إعادة التمويل قراراً حيداً؟ معدل العائد الجذاب الأدنسى MARR لها هو العائد الذي يمكنها أن تكسبه بشهادة إيداع مدتما 30 شهراً تعود عليها بفائدة 1/2% في الشهر (6% فائدة اسمية). (3.4، 5.4)

- 14.4 في الأول من كانون الثانسي 1997، اشترى شقيقك سيارة مستعملة بمبلغ 88,200\$، ووافق على دفع عربون قدره \$1,500 وعلى دفع الرصيد على 36 دفعة متساوية، يستحق دفع أول دفعة منها في الأول من شباط. بلغ معدل الفائدة الاسمية 13.8% في السنة تركب شهرياً. أثناء الصيف، حنسى أعوك ما يكفي من المال بحيث قرر أن يدفع كامل الرصيد المترتب على السيارة في الأول من أيلول. فكم دفع في الأول من أيلول؟ (3.4)
- 15.4 يرعب بحمع سكني في تأسيس صندوق نقد في تماية العام 2002 يزداد مع تماية العام 2019 ليصبح مبلغاً كبيراً عا يكفي لبناء أسطح حديدة على وحداتما السكنية البالغ عددها 39 شقة. تقدر تكلفة كل سطح حديد ـــ 22,500\$ في عام 2017، حيث يعاد بناء أسطح 13 شقة. وفي عام 2018، سيعاد بناء أسطح 13 شقة أخرى، لكن تكلفة الوحدة ستكون 20,625\$. الشقق الأخيرة والبالغ عددها 13 شقة سيعاد بناء سطوحها في عام 2019، بتكلفة قدرها 22,750 للوحدة.

معدل الهائدة الفعلي السنوي الذي يمكن أن يعود به هذا الصندوق هو 4%. فكم هو الملع الدي يحب أن يوصع حاساً كل عام (أي أن يدّخر) بدءاً من لهاية عام 2003 لنغطية تكلفة بناء الـــ 39 سطحاً حديداً؟ ادكر أية افتراصات تضعها

- 16.4 تستخدم شركة Processing Company Anirup Food للصناعات الغذائية طريقة عما عليها الزمن لمل أكياس بسعة 25 باوند من طعام الكلاب الجاف. وللتعويض عن عدم الدقة في الوزن التسبي يرجع سببها لطريقة التغنيف هده، قدر مهندس العملية في المصنع أن كل كيس يعبأ بوزن إضافي قدره 1/8 باوند وسطياً. هناك الآن طريقة أفضل للتعليف يمكن أن تزيل الزيادة (أو النقصان) في التعبئة. حصة إنتاج المصنع 300,000 كيس سنوياً للأعوام الستة القادمة، ويكلف إنتاج باوند واحد من طعام الكلاب المصنع مبلغ 20.15. ليس للنظام الحالي قيمة سوقية وسيدوم أربعة أعوام أخرى، وللطريقة الحديدة عمر تقديري يبلغ أربعة أعوام وقيمتها السوقية تساوي 10% من تكلفتها الاستثمارية، 1. تزيد تكلفة صيانة عملية التغليف الحائية بـــ \$2,100 في السنة عن الطريقة الجديدة. فإذا كان الـــــ الاستثمارية، 1. تزيد تكلفة صيانة عملية التغليف الحائية بـــ \$2,100 في السنة عن الطريقة التغليف الجديدة؟ (3.4).
- 17.4 املأ (الجدول P4.17) عندما تكون \$10,000 P=3، \$2,000 (في نماية أربعة أعوام)، و\$10 = i في العام. أكمل الجدول المرافق وبين أن مقدار استرداد رأس المال CR المنتظم المكافئ يساوي \$3,102.12. (5.4)

الجدول P4.17 جدول عائد للمسألة 4-17

استوداد رأس المال للعام	الضياع في قيمة الأصول أثناء العام	تكلفة القرصة البديلة للفائدة (15%=)	الاستثمار في بداية العام	العام
	\$3,000		\$10,000	I
	\$2,000			2
	\$2,000			3
				4

- 18.4 يمكن تأدية حدمة ما بأسلوب مرض باستخدام العملية R النسي تبلغ تكلفة استثمار رأسمالها 83,000، وعمرها التقديري 10 أعوام، وليس لها قيمة سوقية، وتبلغ إيراداتها السنوية الصافية (الواردات- النفقات) \$2,400. بافتراص أن قيمة MARR هي 18% قبل ضرائب الدخل، حد قيمة FW وقيمة AW لهذه العملية وهل تنصح ١٩٤٨ (4.4).
- 19.4 اشتريت منذ خمس سنوات عمارة بمبلغ \$100,000. بلغت تكلفة صيانتها السنوية \$5,000. أنفقت في لهاية العام التالث \$9,000 على إصلاحات للسقف. ومع لهاية العام الخامس (الآن)، بعت المبنسي بمبلغ \$120,000. أثناء الملكية، أحرت الساء بمبلغ \$10,000 سنوياً، تدفع في بهاية كل عام. استخدم طريقة AW لتقويم هذا الاستثمار، إذا كان MARR لك هو 8% سنوياً. (5.4)
- 20.4 بافتراض أن نمن شراء آلة ما يبلغ 1,000\$، وأن قيمتها السوقية في نماية العام الرابع 300\$، أكمل (الجدول P4.20) (القيم من (آ) وحتسى (و)) باستخدام تكلفة فرصة بديلة قدرها 5% في السنة. احسب مقدار استرجاع رأس المال المنظم المكافئ، استناداً إلى معلومات من الجدول المكتمل. (5.4)

الجدول P4.20 العائد للمسألة 4-20

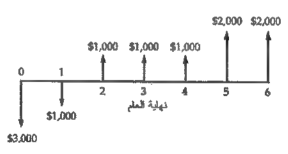
مقدار استرجاع رأس المال في العام	الضياع في قيمة الأصول خلال العام	تكلفة الفرصة البديلة (%5 سنوياً)	الاستثمار في بداية العام	العام
\$250	\$(¹)	\$50	\$1,000	1
240	200	(₹)	(ب)	2
230	200	30	600	3
(3)	(— •)	20	(4)	4

21.4 استناداً إلى مخطط التدفق النقدي التالي، أحب عن الأسفلة التالية (3.4، 5.4، 8.4):

أ. عبدما ∞ ضغ فإن PW تساوي _____

ب. مدة الاسترجاع المحسوم (θ') تساوي ____ سنة. ليكن MARR = 12% في السنة.

ج. إذا بلغ التدفق النقدي في نماية المعام السادس (-2,000\$) بدلاً من (+2,000\$)، فإن (6% AW- .



22.4 لدى شركة صناعية فائض كبير في قدرة مصنعها وهي تبحث عن طرق لاستخدامه. دعيت الشركة لتقديم عرص لتعهد ثانوي لمنتج لا ينافس منتجها، ولكن يمكن لمصنعها أن ينتجه بسهولة بإضافة معدات حديدة بقيمة 75,000\$.
يمتد العقد لخمسة أعوام بإنتاج قدره 20,000 وحدة سنوياً.

بتحليل النكاليف المحتملة، قدرت تكلفة اليد العاملة بــ 1.00\$ للوحدة، كما قدرت تكلفة الأدوات الجديدة بسر 50.75 لموحدة. إضافة إلى ذلك، اكتشف أنه في كل وحدة حديدة يمكن استخدام باويد واحد من مواد الخردة دري scrap material من العملية الحالية، وهي تباع الآن عبلغ 50.30\$ للباوند الواحد من الفضلات (الخردة). كانت الشركة تفرض على التكلفة الأولية 150% نفقات عامة، ولكن يعتقد أن النفقات العامة الإضافية لهذه العملية الجديدة، إضافة إلى الصيانة والضرائب والتأمين على المعدات الجديدة، لن تزيد على 60% من التكلفة المباشرة لليد العاملة. تقدّر الشركة أن نفقات صيانة المعدات الجديدة لن تتحاوز 2,000\$ سنوياً، وأن الضرائب السنوية والتأمين ستبلغ وسطياً 5% من تكلفة الاستثمار. (ملاحظة: التكلفة الأولية = التكلفة المباشرة لليد العاملة + التكلفة المباشرة للمواد والأدوات).

وفي حين أن الشركة لا تجد فاثدة واضحة من المعدات بعد مدة السنوات الحمس النسي هي عمر العقد المقترح، فإن المالك يعتقد أنه بالإمكان بيعها عندئذ بمبلغ \$3,000. وهو يرى أن المشروع سيتطلب رأسمال عامل قدره \$15,000 (الذي سيسترد بكامله في نماية العام الخامس)، ويريد أن يجنسي على الأقل 20% (قبل حساب ضريبة) كمعدل عائد سنوي على كامل رأس المال المستخدم. (3.4)

أ. ما السعر الذي بجب عرضه للوحدة؟

 بافتراض أن شاري المنتج يريد بيعه بسعر يدر عليه ربحاً قدره 20% على سعر المبيع. فكم يجب أن بكون سعر المبيع؟

23.4 افسرصت لشراء سيارة مستعملة مبلغ 8,000 من شركة Loan Shark Enterprises. أخبروك أن معدل الفائدة الدي ورض عليك يبلغ 1% في الشهر لمدة 35 شهراً. فرضوا عليك كذلك مبلغ 200 للتحقق من الاعتماد، وهكذا فقد غادرت الشركة وفي حيبك 7,800. تبلغ الدفعة الشهرية التسبى قاموا بحسائها لك

$$\frac{8,000 (0.01) (35) + 88,000}{35} = $308.57$$
 شهریاً

فإذا قبلت بهده الشروط ووقعت العقد، فكم يبلغ المعدل السنوي للنسبة المثوية APR الذي تدفعه؟ (6.4)

24.4 بافتراض أنك اقترضت ملغ \$1,000 من شركة Easy Credit Company وفق اتفاق بدفعه خلال مدة لحمسة أعوام. معدل الفائدة المعلن لهذه الشركة 9% في السنة. في تحديدهم للدفعات الشهرية، عرضوا عليك البنود التالية: (6.4)

\$1,000	القرض الأساسي
\$450	الفائدة الإجالية: 0.09 (5 أعوام) (1,000)

طبوا ملك دفع 20% من الفائدة فوراً، وبذلك غادرت الشركة وفي حبيك مبلغ \$1,000 - 90\$ = 910\$. حُسبَ قسطك الشهري على النحو التالي:

$\frac{\$1,000 + \$450}{60} = \$24.17$ شهریاً

أ. ارسم مخطط تدفق نقدي لهذه الصفقة.

ب. بين معدل الفائدة الفعلى السنوي.

25.4 بلغ شخص إلى شركة Ajax Loan Company للتسليف للحصول على قرض بمبلغ \$1,000 يدفعه على 24 قسطاً شخص إلى شركة عن معدل فائدة قدره 1.5% في الشهر. وقد عمدوا إلى حساب الدفعة الشهرية على النحو التالى:

المبلغ المطلوب	\$1,000
التحقق من التسليف	25
التأمين ضد أخطار التسليف	5
الجموع	\$1,030
المائدة: (1,030) (24) (\$1,030)	
مجموع المبلغ المستحق: 1,030\$+ 371\$ =1,401\$	
القسط: \$58.50 = \$58.50	

ما معدل المائدة السنوي الفعلى الذي ينفعه هذا الشخص إذا ما غادر الشركة وبحوزته 1,000\$؟

26.4 ارجع للمسألة 25.4 و"للاتفاق" المبين لاحقاً الذي عرض في الواقع على طالب هندسة. وظيمتك تقديم السمح للطائب فيما يتعلق بمعدل الغائدة السنوي الفعلي الحقيقي الذي يفرض على المقترض في الحالة المبينة فيما يلي.

عرص وكيل لشركة Ajax Loan Company للتسليف على الشخص الذي قبل بالشروط الواردة في المسألة 25.4 صعقة خاصة: "إن كنت معنياً بسنداد القرض قبل استحقاقه، يمكننسي أن أدعك تقوم بهذا. مقابل كل دفعة سابقة مقدارها 58,50\$، سيسقط شهر مع القسط المقابل له من الجدول الأولي لأقساط سداد القرض وعددها 24 قسطاً".

فإدا كان هدا الشخص بملك المال للغع قسطين بقيمة 117\$ خلال الشهرين الأول والثانسي، يبقى مبلغ 58,50\$ مستحقاً في الأشهر 3 حتسى 22, ما هو معدل الفائدة السنوي الفعلي في هذه الحالة؟ (6.4)

27.4 بافتراص أن عمرك الآن 20 عاماً. قررت ادّخار A\$ سنوياً بدياً من عيد ميلادك الواحد والعشرين وحنسى عيد ميلادك الستين. وعندما تصل لسن 60 عاماً تكون قد ادّخرت مبلغاً متراكماً (مركباً) قدره \$F.

انتظرت إحدى صديقاتك خمسة أعوام قبل البدء بخطتها الادخارية. فقد بدأت الادخار في عبد ميلادها السادس والعشرين، وكان لا بدلها من دفع دفعات سنوية بقيمة \$24 لجمع مبلغ \$1 عندما تبلغ من العمر 60 عاماً.

وصديق آخر أخّر البدء بخطته الادّخارية 10 أعوام من تاريخ بدئك بالادّخار. فوحد أن عليه أن يضع حالباً كل عام مبلغ \$4A بدءاً من عيد ميلاده الواحد والثلاثين وحتسى عيد ميلاده الستين ليتمكن من جمع مبلغ \$F.

ما معدل الفائدة السنوي الفعلي (ان) الذي يجعل خطط الادخار النلاث السابقة متكافئة؟ ما الذي يمكن أن تستنتجه مى هذه المسألة؟

28.4 اقترض شريكك في السكن مالاً من مصرفي بشرط أن يدفع 7% من القرض كل ثلاثة أشهر، إلى أن بدفع ما بحموعه 35 قسطاً. عدها يعتبر القرض قد سدد. ما معدل الفائدة السنوي الفعلي الذي دفعه شريكك في السكن؟ حل إذا كان معدل الفائدة حتسى أقرب 1/10%. (استخدم الاستيفاء الخطي). (6.4)

29.4 'تدور" الة غير بحقهزة بمكابح بعد 30 ثانية من قطع مصدر الطاقة عنها عند إكمال كل قطعة منتجة فتحول بدلك دون إحراح القطعة من الآلة. يستغرق إنتاج كل قطعة، عدا زمن التوقف هذا، دقيقتين. تستخدم الآلة لإساح 40,000 قطعة سنوياً. يتقاضى عامل التشعيل 16.50\$ في الساعة، وتبلغ التكاليف العامة للآلة 4.00\$ في الساعة. كم يمكن للشركة أن تدفع ثمناً لمكبح يحفض زمن التوقف من ثلاثين ثانية إلى ثلاث ثوان، إذا كانت مدة عمره تبلغ خمسة أعوام. بافتراض أن القيمة السوقية = الصفر، وأن 15% MARR في السنة، وأن تكلفة إصلاح وصيانة المكبح لا تتحاوز بمجملها 250\$ في السنة. (3.4)

30.4 قدم لك رئيسك الآن الجدول المرفق الذي يحتوي على ملخص عن التكاليف المتوقعة والعائدات السنوية لخط إنتاح حديد. وطلب منك حساب IRR لفرصة الاستثمار هذه. ما الذي ستقدمه لرئيسك وكيف ستفسر نتائج تحييلك؟ (من المعروف على نطاق واسع أن الرئيس يحب لهذا النوع من المسائل رؤية رسوم بيانية تظهر القيمة الحالية مقابل معدل الفائدة). الـ MARR للشركة هو 10% في السنة. (6.4)

التدفق النقدي الصافي	غاية العام
\$450,000	0
42,500 -	1
92,800 +	2
386,000 +	3
614,600 +	4
\$202,200 -	5

31.4 يس IRR الواحد (والوحيد) في كل من الحالات التالية: (6.4)

ب.

التدفق النقدي		أهاية العام
	0	3-0
\$1	- 000,	4
	300	5
	300	6
(الحراب = 15.2%)	300	7
	300	8
	300	9

التدائق النقدي التدائق النقدي 1,800 - 0 \$1,800 - 1 \$1,800 - 1 \$1,830 \$2 \$1,830 \$3

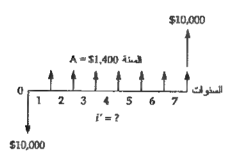
التدفق النقدي	أماية العام
\$450	0
42.5 -	1
92.8	2
386.0 (الجواب = %5.12)	3
614.6	4
202.2 -	5

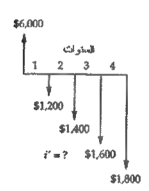
التدفق النقدي		غاية اثمام
	0	0
	\$3,000 -	1
	1,000	2
(الحواب = %20)	1,900	3
	800 -	4
	2,720	5

32.4 جد IRR في كل من الحالات التائية:

ج.

ţ,





ج. اشتريت سيارة مستعملة بمبلغ 4,200\$. بعد أن دفعت عربوناً على السيارة قدره \$1,000\$، نظر البائع إلى دفتر تسهيل حسابات الفائدة وقال: "ستكون الدفعة الشهرية \$160 كلال الأربع والعشرين شهراً القادمة، وتستحق الدفعة الأولى بعد شهر من هذا التاريخ. "(ارسم مخطط التدفق النقدي).

33.4 أعد العمل بالجرء (أ) من المسألة 32.4 باستخدام طريقة ERR حيث 8% = € في السنة. (7.4)

34.4 ارسم ببانياً PW للمحزء (أ) من المسألة 32.4 بدلالة معدل الفائدة. MARR يساوي 8% سبوياً. (3.4)

35.4 ارسم مخطط رصيد استنمار للحزء (أ) من المسألة 32.4 باستحدام i = IRR (المحدد في تلك المسألة). (9.4)

36.4 تنطوي شهادة قسيمة - صفر zero-coupon certificate دفعة لمبلغ محدد من المال الآن مع سحب مستقبلي لمبلغ بمبلغ عمل متراكم. لا تدفع الفائدة التسبي تجنيها الشهادة دورياً، بل تركّب لتصبح المكون الرئيسي للمبلغ المتراكم المدفوع عندما يستحق دفع الشهادة: بافتراض أن شهادة قسيمة - صفر أصدرت في 25 آذار (مارس) 1993، وأنما تستحق الدفع في 30 كانون الثانسي (يناير) 2010. من يشتري شهادة بقيمة \$13,500 يحصل على شيك بقيمة \$54,000 عد استحقاق الشهادة، ما معدل الفائدة السنوي (العائد) الذي يجنيه صاحب الشهادة؟ افترض أن التركيب شهري. (3.4)

37.4 اشتُريتُ شركة صغيرة الآن بمبلغ 23,000\$ ستخسر كل عام 1,200\$ في الأعوام الأربعة الأولى. سينتج عن استثمار مبدع إضافي في الشركة قدره 8,000\$ كل عام بدءاً من العام الخامس وحسى العام الخامس عشر. وفي تحاية الأعوام الخمسة عشر، يمكن بيع الشركة بمبلغ 33,000\$.

أ. حدد قيمة IRR. (6.4)

ب. احسب FW إذا كان %MARR = 12% ب.

ج. احسب ERR عندما 12% = 8. (7.4)

38.4 ارسم محطط رصيد الاستثمار للمسألة 30.4. ما التبصر الإضافي الذي تكتسبه فيما يتعلق بربحية حط الإنتاح الحديد هذا وسيولنة؟ (9.4)

39.4 يمكن الحصول على شهادة تأمين عادية على الحياة بقيمة \$20,000 لأنثى تبلغ من العمر 22 عماً بقسط سبوي بقيمة \$250 تقريباً. هذا النوع من بوليصة التأمين يعود عند الوفاة بتعويض قدره \$20,000 مقابل أقساط تأمين سبوية قدرها \$250 بدفعها مدى الحياة الشخص المؤمن على حياته. فإذا كان وسطي معدل الحياة المتوقع لأنثى تبلغ من العمر 22 عاماً هو 77 عاماً، فما معدل الفائدة الذي يقيم تكافؤاً بين التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات البقدية الداخلة لهذا النوع من بوليصة التأمين؟ افترص أن كل أقساط التأمين تدفع على أساس بداية العام وأن آخر قسط يدفع في عيد مبلاد الأنثى السادس والسبعين. (6.4)

40.4 قوِّم مقبولية المشروع النالي باستخدام كافة الطرائق المبينة في القصل 4. ليكن 15% = 8 - 15% في السنة، والحد الأدنسي المقبول 15% = 8 - 15% سنوات، والحد الأقصى المقبول 15% = 8 - 15% سنوات.

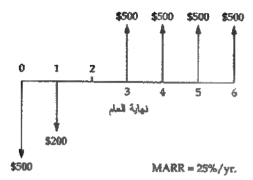
المشروع: R137-A

العنوان: Syn-Tree Fabrication

التوصيف: إقامة تسهيلات إنتاجية لتصنيع أشحار تخيل اصطناعية لتباع في منطقة منتجعات في الاسكا.

تقدي
العام
0
1
2
3
4
5
6
7

41.4 ارجع إلى مخطط التندفق النقدي التالي:



(8.4) أ. ما عمر التعادل $[\theta']$ لهذا المشروع (θ'

ب. ما معدل فائدة التعادل (")؟ (6.4)

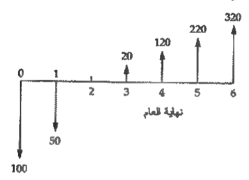
ج. ارسم مخطط رصيد الاستثمار (9.4)

42.4 تُنتج شركة Going Aircraft Corporation يلوياً بعض المجموعات الفرعية بتكلفة عمالة مباشرة تبسع 100,000 في السنة. يمكن إدارة هذا العمل اليدوي آلياً بالكامل يحيث يُقتصد \$80,000 من تكاليف العمالة الماشرة والنققات العامة كل عام. ستبلغ تكلفة الصيانة السوية للنظام المؤتمت \$100,000 من تكاليف العمالة غير المباشرة والنققات العامة كل عام. ستبلغ تكلفة الصيانة السوية للنظام المؤتمت \$10,000 من كاليف للنظام من 5 إلى 10 أعوام ضمناً.

أ. إدا كان MARR للشركة يساوي 12% في السنة، ارسم مخططاً بيانياً يظهر كم من المال يمكن إنفاقه على التجهيزات المؤتمة. (تلميح: ارسم PW للتدفقات النقدية الموجبة مقابل العمر المفيد) (3.4)

(8.4) عدما تكون N=6 أعوام، وP=0 أعوام، وP=0 أعوام، وP=0 أعوام، والمسيطة P=0

43.4 انظر إلى مخطط التدفق التقدي التالي:



إذا كان MARR = 15% في السنة، فهل هذا المشروع مربح من الناحية المالية؟ (3.4)

(8.4) . θ الاسترداد البسيطة، θ .

ج. احسب مدة الاسترداد الحسومة '0. (8.4)

44.4. تُظهر شركة (AMT) Advanced Manufacturing Technology (AMT) عادة عائدات سنوية صافية تزداد بوضوح منذ مدة طويلة. يمكن لمشروع في هده الشركة أن يكون مربحاً على المدى البعيد قياساً على IRR، لكن مدة الاسترداد السيطة يمكن ألا تكون مقبلة. قوم مشروع الشركة هذا عندما يكون MARR لهذه الشركة 15% في السنة، والحد

الأفصى لمدة الاسترداد المسموح به ثلاثة أعوام: (6.4)، (8.4)

\$100,000	استثمار رأس المال في الزمن 0
\$20,000 + \$10,000 · (k-1)	صافي العائدات في العام ﴾
\$10,000	القيمة السوقية (المستخلصة)
5 أعوام	Hane
الاستيفاء الخطي لتحديد IRR.	ندل الداخلي للعائد IRR يساوي استخدم ا

أ. الله

ب. مدة الاسترداد البسيطة تساوي ____

ج. ما هي توصياتك؟

45.4 أتيحت لإحدى الشركات فرصة الاضطلاع بمشروع إعادة تنمية في منطقة صناعية من إحدى المدن. ليس هناك استثمار مباشر مطلوب، ولكن سيكون على الشركة تدمير الأبنية القائمة خلال مدة أربعة أعوام، كما أن عليها في نهاية العام الرابع استثمار مبلغ \$2,400,000 لإقامة أبنية جديدة. وستقوم الشركة بتحصيل كل العائدات ودفع كل انتكاليف خلال مدة عشرة أعوام ثنتقل بعدها ملكية المشروع برمَّته، إضافة إلى الممتلكات المرتبطة به، إلى المدينة. تقدر التدفقات النقدية على النحو التالي:

التدفق النقدي الصافي	فاية العام
\$500,000	1
300,000	2
100,000	3
- 2,400,000	4
150,000	5
200,000	6
250,000	7
300,000	8
350,000	9
400,000	10

ضع ضمن حدول، القيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة، وحدد فيما إذا كان هناك معدلات متعددة لـ IRR. وفي حال وجودها، استخدم طريقة IRR عندما $\epsilon = 8\%$ السنة لتحديد معدل العائد. (7.4)

46.4 مشروع تساوي عائداته الصافية الآن \$1,000، وتبلغ تكلفته في خاية العام الأول \$5,000، ويربح في نحاية العام الثانيي 6,000\$.

أ. بين أن معدلات متعددة للعائد موجودة لهذه المسألة عند استخدام طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR (,%100 ا 200%). (الملحق A-4).

ب. إذا توفر معدل إعادة استثمار خارجي قدره 10%، ما هو معدل عائد هذا المشروع باستخدام طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR؟ (7.4)

47.4 نجم عن الاستكشاف عن النفط في طبقة الصخور القارية الخارجية الذي قامت به شركة تنقيب صغيرة ومستقلة النموذج التالي العريب بعض الشيء للتدفقات النقدية:

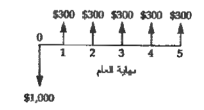
التدفق النقدي الصافي	تماية العام
-\$520,000	0
+ 200,000	10-1
- 1,500,000	10

إن النفقة البالغة \$1,500,000 في لهاية العام العاشر ستتكبدها الشركة نتيجة لتفكيك منصة الحفر.

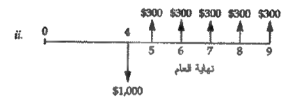
- أ. طوال مدة العشرة أعوام، ارسم القيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة (i) في محاولة لمعرفة وحود لمعدلات العائد المتعددة. (6.4)
- ب. استناداً إلى الندمقات النقدية الصافية المتوقعة، وإلى نتائج الجزء (أ)، بماذا توصي هيما يتعلق بمتابعة المشروع؟ فيما يتعلق بالزبون، تتوقع الشركة أن تربح على الأقل 20% سنوياً على رأس المال المستثمر قبل دفع الضرائب. استخدم طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR (%20 = ع). (7.4)

48.4

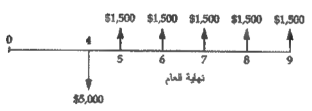
- أ. احسب المعدل الداحلي للعائد لكل عنطط من عنططات التدفق النقدي الثلاثة المبينة فيما يلي. استحدم لهاية العام 0 وي حالة أو وأنه النقل المنتاجة حول "انتقال السنة المرجعية" وقضايا "التناسب" في طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR؟
- ب. احسب الفيمة الحالية PW إدا كان MARR ≈ 10% سوياً في تهاية العام 0 في حالة 1 وتهاية العام 4 في حالة ii و iii. كَيْف تقارن طريقتـــــي المعدل الداخلي للعائد IRR والقيمة الحالية PW؟



Ħ.



iii.



49.4 في اجتماع الرابع من تمور العائلي الذي حرى في الصيف الماضي، علم عمك سيدنسي بأنك درست مقرراً في الاقتصاد الهدسي. وقد عمل العم سيدنسي ميكانيكياً ماهراً لذى شركة فورد للمحركات منذ عام 1965، وقد أظهر

- أثناء النـــزهة فصولاً حول أمرين اثنين، فطرح عليك هذه الأسئلة المتعلقة بمقرر الاقتصاد الهندسي:
- أ. يفكر عمث بالتقاعد المبكر عدما يبلغ عمره 62 عاماً (عمره الآن 54 عاماً)، وسيحصل عندئد على شبك شهرى من الضمان الاجتماعي بمبلغ 800\$. وكبديل عن ذلك يمكنه الانتظار حتى سن 65 عاماً للبدء باستلام شيك شهري من الضمان الاجتماعي بمبلغ \$1,000\$. فإذا استنتجت أن MARR الشخصي له هو نحو 1/2% في الشهر (معتدل)، فكم سيكون عمر عمك عندما يصبح كلا مخططي الضمان الاجتماعي مرغوباً به سفس القدر بالنسبة له؟ ما المصبحة التي يمكنك أن تسديها له؟
- ب. بالعودة إلى الحزء (أ)، ماذا سيكون الجواب لو أن MARR لعمك هو 1.5% في الشهر؟ (يعتبر في هذه الحالة عمك مستثمراً مغامراً بكل معنـــى الكلمة!) ما الذي يمكنك تعميمه من إحابتك على الجزئين (ب) و(ج)؟
 - ج. بفرض أن MARR لعمك هو 0%، فما الذي عليه أن يفعله عندئذ؟
- 50.4. تُنتج إحدى الشركات مادة إنتاج واسع تباع الوحدة منها بثمن \$0.75. تىلغ تكلفة الإنتاج المتبدلة \$0.30 للوحدة. بإمكان الشركة إنتاج وبيع 10,000,000 وحدة سنوياً إذا عملت بطاقة كاملة.

الصفة الحرجة التسي تنسب لهذا المنتج هي الوزن. تسعى الشركة لأن يكون الوزن 1,000 غرام، وحدود المواصعات ±50 غرام. آلة التعبئة المستخدمة لتوزيع المنتج قادرة على أوزان تتبع التوريع الطبيعي بمتوسط (بل) قدره 1,000 غ وانحراف معياري (ن) مقداره 40غ. وبسب الانحراف المعياري الكبير (بدلالة حدود المواصفات)، فإن 1,000 من إحمالي الوحدات المنتجة لا تقع ضمن حدود المواصفات. (فهي إمّا أن يكون وزنحا دون 950غ، وإمّا أن يريد عن 10,000,000 وحدة منتجة غير مطابقة لحدود المواصفات ولا يمكن بيعها دون أن يعاد العمل بها.

بفرض أن الوحدات عير المطابقة يمكن إعادة صياغتها بحيث تتلاءم مع المواصفات بتكلفة إضافية ثابنة قدرها \$0.10 للوحدة. يمكن بيع الوحدات المعاد العمل بها بسعر \$0.75 للوحدة. قدّر أن الطلب على هذا المنتح سيطر معدل 10,000,000 وحدة سنوياً للأعوام الخمسة القادمة.

لتحسين حودة هذا المنتج، تدرس الشركة شراء آلة تعبئة جديدة. سبكون باستطاعة هذه الآلة الجديدة تعبئة المنتح أوران تتبع توريعاً طبيعياً بـ $\sigma = 20$ $\mu = 1,000$ $\mu = 1,000$ نتيجة لذلك ستنخفض نسبة الوحدات عير المطابقة إلى أوران تتبع توريعاً طبيعياً بـ $\sigma = 20$ 0.000 وتدوم على الأقل خمسة أعوام. بعد انقضاء الأعوام الحمسة، يمكن بيع الآلة بمبلغ \$100,000\$.

 أ. إذا كان معدل العائد الجذاب الأدنـــى MARR لهذه الشركة 15% سنوياً، فهل شراء الآلة الجديدة لتحسين الجودة (تقليص المتغيّرية) حذاب اقتصادياً؟ استخدم طريقة القيمة السنوية AW لإعطاء توصياتك.

ب. احسب المعدل الداخلي للعائد IRR، ومدة الاسترداد البسيطة، ومدة الاسترداد المحسومة للاستثمار المقترح.

ج. ما العوامل الأخرى، إضافة إلى تخفيض التكاليف الإجمالية لإعادة العمل، التسمي يمكن أن تؤثر على قرار الشركة فيما يتعلق بتحسين الجودة؟

الملحق A-4 مسألة المعدل المتعدد للعائد مع طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR

كلما استخدمت طريقة المعدل الداخلي للعائد وقلبت التدفقات النقدية إشارتما (من تدفق نقدي حارج صاف إلى

تدوق نقدي داحل صاف أو العكس) أكثر من مرة خلال مدة الدراسة، فإن على المرء التنبه إلى الاحتمال الصئيل نسبياً بعدم وجود معدل فائدة أو وجود معدلات فائدة متعددة. والواقع، أن العدد الأقصى للمعدلات الداخلية للعائد IRRs الممكنة في المحال (٥٥ , ١-) لأي مشروع كان، يساوي عدد انقلابات إشارة التدفق النقدي خلال مدة الدراسة. إن أبسط طريقة للتحقق من وجود معدلات داخلية متعددة للعائد هي أن نرسم بيانيا القيمة المكافئة (مثلاً القيمة الحالية ١٩٧٧) مقابل معدل الفائدة، فهذا يعنسي وجود معدلات داخلية متعددة للعائد ومن ثم فإنه يوصى باستحدام طريقة تكافئ أعرى لتحديد مقبولية المشروع.

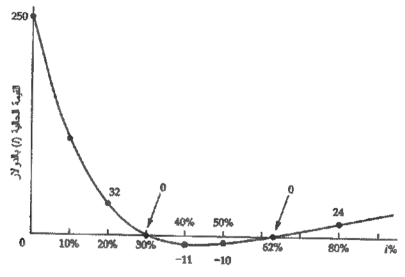
كمثال على ذلك، انظر المشروع التالي الذي يرغب فيه بمعدل داحلي للعائد:

المال 4-A-1

ارسم القيمة الحالية مقابل معدل الفائدة للتدفقات النقدية التالية. هل هناك معدلات داخلية متعددة للعائد TRRs؟ إذا كان الحواب بالإيجاب فما معنسى ذلك؟

PW (i %)	2%	التدفق النقدي الصافي	السنة 4
\$250	0	\$500	0
150	10	-1,000	1
32	20	0	2
~0	30	250	3
-11	40	250	4
~0	62	250	5
24	80		

وهكدا، فإن القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الصافية تساوي الصغر عند معدلات فائدة قدرها قرابة 30% و هكدا، فإن القيمة الحالية متعددة للعائد، وحيثما توجد معدلات داخلية متعددة للعائد، وهدا بادر الحدوث، من الأرجع أن أياً منها غير صحيح.



في هذه الحالة، يمكن استخدام طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR لنقرر حدوى المشروع. أو أنه عادة ما يكون لدينا

خيار استحدام طريقة القيمة المكافئة. في المثال A-4، إذا بلغ المعدل الخارجي لإعادة الاستثمار 10% (٤) في السنة، فإسا سنرى أن ERR يبلغ 12.4%:

$$1,000(P/F, 10\%, 1)(F/P, i'\%, 5) = 500(F/P, 10\%, 5) + 5250(F/A, 10\%, 3)$$

 $(P/F, 10\%, 1)(F/P, i', 5) = 1.632$
 $i' = 0.124(12.4\%).$

إضافة إلى ذلك فإن (10%)PW = 105\$، لذا فإن كلتا طريقتسي ERR وPW تبيّنان أن هذا المشروع مقبول عدما يبلغ معدل العائد الجذاب الأدنسي (MARR) 10% في السنة.

2-A-4 الثال

استخدم طريقة ERR لتحليل نموذج التلفق النقدي الذي يظهر في الجدول المرافق. المعدل الداخلي للعائد IRR عيسر محدد (لا وجود له)، لذا فإن IRR ليس إحراء بمكن العمل به. يبلغ المعدل الخارجي لإعادة الاستثمار %12(6) في السبة، وMARR يساوي 15%.

		التدفقات النقدية	المستة	_
		\$5,000	0	
		-7,000	1	
		2,000	2	
	ateroris	2,000	3	_
القيمة الحالية بالدولار	4,000		_	
	3,000		\mathcal{N}	
يد بالمواد	2,000			
~	1,000	-		
	0	50%	100%	1,000%
			Ĭ	

الحل:

تعطى طريقة ERR النتيجة التالية:

$$7,000(P/F, 12\%, 1)(F/P, i'\%, 3) = 5,000(F/P, 12\%, 3) + 2,000(F/P, 12\%, 1) + 2,000 (F/P, i', 3) = 1.802$$

وبذلك فإن ERR أكبر من MARR. أي إن المشروع الذي لديه نموذج التدفق النقدي هذا سيكون مقبولاً. إن القيمة الحالية PW عند 15% تساوي \$1,740.3، وهذا يؤكد مقبولية المشروع.

i' = 21.7%.



مقارنة البدائل

الهدف الأساس لهذا الفصل الخامس هو تطوير وشرح التحليل الاقتصادي ومقارنة بدائل التصميم الاستبعادية للمشروع الهناسي.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل.

مدة الدراسة (التحليل).

الأعمار المحدية مساوية لمدة الدراسة.

الأعمار المحدية مختلفة فيما بين البدائل.

طريقة القيمة الرأسمالية.

التركيبات الاستبعادية Mutually exclusive combinations للمشاريع.

1.5 مىدخىل

يمكن إنجاز معظم المشاريع الهندسية بأكثر من بديل مجد للتصميم. وعندما يؤدي احتيار أحد هذه التصاميم إلى استعاد استيار أي من النصاميم المتبقية، فإن البدائل في هذه الحالة تدعى البدائل الاستبعادية من النساميم المتبقية، فإن البدائل في هذه الحالة تدعى البدائل السنوية وتكاليفها السنوية. ويمكن أن يكون المدائل المدائل المدائل المدائل المستويات المختلفة من الاستئمار تؤدي عادة إلى نتائج اقتصادية المنطقة، فينبغي إنجار التحليل لتحديد أفضل البدائل الاستبعادية، ومن ثم رأس المال الذي ينبغي استثماره.

ناقشه في المصل ! أسلوباً يتألف من سبع خطوات لإنجاز دراسات الاقتصاد الهندسي. وفي هذا الفصل، سساول المخطوة 5 (تحبيل ومقارنة البدائل المحدية) والخطوة 6 (اختيار البديل الأفضل) من هذا الأسلوب، وسنقارد البدائل الاستبعادية على أساس الاعتبارات الاقتصادية فقط.

وفي هذا الفصل ستستخدم في التحليل خمس من الطرائق الأساسية التسبى نوقشت في الفصل 4 لتحليل التدفقات النقدية وهي (ERR, IRR, FW, AW, PW). وتوفر هذه الطرائق أساس المقارنة الاقتصادية للبدائل للمشروع الهندسي. وعبد تطبيقها بأسلوب صحيح، تؤدي هذه الطرائق إلى الاختيار الصحيح للبديل الأفضل من محموعة من البدائل الاستبعادية باستحدام طريقة نسبة - المنفعة - التكلفة فيناقش في الفصل 11.

[&]quot; البدائل الاستبعادية mutually exclusive alternatives هي البدائل النسبي لا يمكن أن تكون صحيحة في آن معاً. بل ينعي (ببعي) أحدها الأحر (المترجم).

2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل

ركز المبدأ 1 (الفصل 1) على أن الاختيار (القرار) بكون بين البدائل. ويجب أن تجسد هده الاختيارات العرص الأساسي لاستثمار رأس المال؛ معنسى، الحصول على الأقل على MARR لكل دولار يتم استثماره. وهناك عادة عدد معدود من البدائل المجدية (الممكنة) ينبغي دراستها للمشروع الهندسي. وتصبح مسألة القرار المتعلق بأي البدائل الاستبعادية ينبغي احتياره أسهل إذا اعتمدنا هذه القاعدة النسي تستند إلى المبدأ 2 في الفصل 1: نختار البديل الذي يتطلب أقل استثمار من رأس المال ويؤدي إلى نتائج وظيفية مرضية ما لم يكن التزايد في رأس المال الذي يتطلبه البديل ذو الاستثمار الاكبر مبرراً بالنسبة لتزايد منافعه.

وفق هذه القاعدة، يعتبر البديل المقبول الذي يتطلب أقل استثمار من رأس المال بأنه البديل الأساسي. ويؤدي استثمار أموال إضافية فوق تلك المطلوبة من قبل البديل الأساسي عادة إلى زيادة السعة (الطاقة)، أو زيادة الجودة، أو ريادة العائدات، أو تخفيض نفقات التشغيل، أو زيادة العمر. لذلك ينبغي، قبل استثمار الأموال الإضافية، إثبات أن كل زيادة يمكن تجريرها لفرص الاستثمار الأخوى.

ما المنتصار، إذا كانت المنافع الإضافية الناجمة عن استثمار أموال إضافية أفضل من التي يمكن الحصول عليها من استثمار رأس المال نفسه في مكان آخر في الشركة عند MARR، فينبغي المضي في الاستثمار. وإدا لم تتحقق هذه الحاله، فبحب وبوصوح عدم استثمار أي مبلغ يتحاوز المبلغ الأدنسي من المال اللازم، ومن ضمن ذلك إمكانية عدم القيام بشيء على الإطلاق. وببساطة، يجري الحفاظ على قاعدتنا ما دام الاستثمار يحقق معدلاً للعائد أكبر أو يساوي MARR.

1.2.5 مشروعات ويدائل الاستثمار والتكلفة

يمكن توضيح السياسة الأساسية لمقارنة البدائل الاستبعادية في مثالين. يتضمن المثال الأول حالة مشروع استمار. البديلان A و الديلان استماريان استبعاديان مع تقدير للتلفقات المقدية الصافية أو إن البدائل الاستثمارية هي الدائل النسبي تنظري على استثمار / استثمارات وأسمالية أولية (في بداية المشروع) تؤدي إلى تلفقات نقدية موحة من زيادة العائدات، أو التوفير الناحم عن تخفيض التكاليف، أو كليهما. ويبلغ العمر المحدي لكل بديل في هذا المنال أربع سنوات.

يل	اليد	
В	A	
-\$73,000	-\$60,000	الاستثمار الرأسمالي
26,225	22,000	العائدات السنوية مطروحاً منها النفقات

يبين (الشكل 1.5) مخططات التدفق النقدي للبديلين A وB، وللفروق السنوية (سنة بسنة) بين هذي البديس، (أي B ناقص A). وتصور هذه المخططات بدائل المشروع الاستثمارية. وفي هذا المثال الأول، وعند 10% MARR سوياً، فإن قيم PW هي:

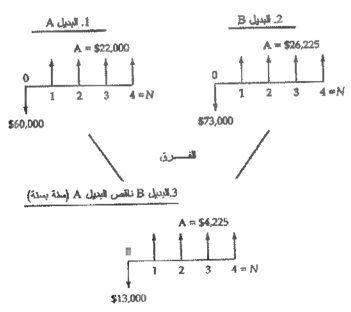
 $PW(10\%)_A = -\$60,000 + \$22,000 (P/A, 10\%, 4) = \$9,738$

ا في هذا الكتاب، يشير تعبيرا التدفق القدي الصافي، والتدفق النقدي إلى الشيء نفسه عبد الإشارة إلى التدهقات النقدية الداخلة والتدفقات النقدية الداخلة والتدفقات النقدية الداخلة والتدفقات النقدية البديل.

PW $(10\%)_B = -\$73,000 + \$26,225 (P/A, 10\%, 4) = \$10,131$

ولما كان PW_A أكبر من الصفر عند i = MARR ، فسيكون البديل الأساسي وسيتم اعتباره ما لم يكن الاستمار PW_A الإصافي (الترايد) المرتبط بالبديل B (13,000) ميرراً. في هذه الحالة، يفضل البديل B على البديل A ، بسبب أن A الإصافي (الترايد) المرتبط بالبديل A (المخطط A)، الشكل A أكبر. لذلك فإن، المنافع الإضافية الناتجة عن استثمار \$13,000 إضافية في A (المخطط A)، الشكل A ألى قيمة حالية تساوي: \$393 = \$9,738 - \$10,131 أي إن،





الشكل 1.5: محططات الندفق النقدي للمديلين A و B وللفرق بينهما.

والاستثمار الإضافي في B مبرر.

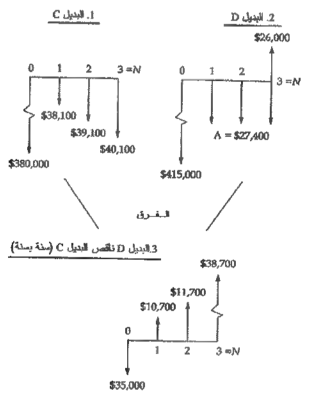
يتضم المثال الثانسي حالة مشروع تكلفة. ويبين البديلان D و وهما بديلا تكلفة استبعاديان مع التنافقات البقدية التعديرية انصافية عبر عمر كل منهما البالغ ثلاث سنوات. إذ إن بدائل التكلفة هي البدائل التسبي جميع بدفقاتما البقدية سالبة، باستثناء إمكان وحود تلفق موجب ناجم عن التخلص من الأصول في نحاية العمر الجعلي للمشروع. وتحدث هده الحالة عندما يتحتم على المؤسسة القيام بإجراء ما، ويتضمن القرار في هذه الحالة اختيار أكثر الطرائق اقتصادية للقيام بهدا الإجراء (مثل، إضافة إمكانيات قدرات التحكم بالتلوث البيئي لتحقيق متطلبات قانونية حديدة).

يل			
D	С	لماية السنة	
-\$415,000	-\$380,000	0	
-27,400	-38,100	1	
-27,400	-39,100	2	
-27,400	-40,100	3	
26,000	0	a ₃	

a القيمة السوقية

يبين (الشكل 2.5) مخططات التدفق النقدي للبديلين C و للفرق بينهما لمدة ثلاث سنوات (أي D القص D). وتصور هذه المخططات بدائل مشروع التكلفة. وفي حالة "يجب القيام بعمل ما"، يعد البديل C، الذي يحتاح إلى استنمار السمايي أقل، أو توماتيكية البديل الأساسي وينبغي اختياره ما لم يكن الاستثمار الإضافي (التزايد) المرتبط بالبديل D راسمايي أقل، أو توماتيكية الاستثمار الأكبر، وهو هنا البديل D نفقات سنوية أقل، وإلا، فإنه لن يكون بديلاً محدياً. (من غير المنطقي استثمار أموال إضافية في بديل دون تحقيق اقتصاد أو عائدات إضافية). ويلاحظ في المخطط 3 في (الشكل عبد الفرق بين بديلي التكلفة المجديين هو بديل استثماري.

 $PW(10\%)_C = -\$477,077$: C البديل المتال الثانسي، وعند C المستوياً، تبلغ القيمة الحالية للبديل D $PW(10\%)_D = -\$463,607$ والبديل D المضل من البديل D بسبب أن له قيمة حالية سالمة أقل (تكاليف أقل). لذلك فإد، النمقات السنوية الأقل الناجمة عن استثمار \$35,000 إضافية في البديل D لها قيمة حالية تساوي: D المناوية الأقل الناجمة عن استثمار D D والاستثمار الإضافي في البديل D ممرد. D ممرد.



الشكل 2.5: عططات التدفق النقدي للبديلين D و D وللفرق بينهما.

2.2.5 ضمان أساس المقارنة

يحقق كل بدين استبعادي بحد مختار للتحليل التفصيلي للتطلبات الوظيفية للمشروع الهندسي (فقرة 2.4.1)، وقد تأسي الفروق بين البدائل بوجوه مختلفة. ويتطلب ضمان توحيد أساس المقارنة لتحليل البدائل أنه يبغي تضمين أية تأثيرات اقتصادية للفروق بين البدائل في تقدير التدفقات النقدية للبدائل (كما هو الحال في مقارنتها حلال مدة التحليل فسها – انظر الفقرة 3.5). وإلا، فإنه يمكن أن يؤدي التحليل إلى احتيار بديل خاطئ لتصميم المشروع، وفيما يلي أمثلة على أنواع الفروق التسمي يمكن أن تحدث بين البدائل:

- العوامل المتعلقة بأداء التشغيل كالسعة (الطاقة) الإنتاجية، السرعة، الثقة، معدل انتشار احرارة، الموثوقية، كماءة الوقود، مدة الإقلاع، وهكذا.
- عوامل الحودة كعدد الوحدات الخالية من العيوب (غير المعيبة) التسيي تُنتج خلال مدة ما أو نسبة الوحدات المعيبة (معدل الرفض reject rate).
- العمر المحدي، رأس المال الاستثماري المطلوب، التغيرات في العائدات، النفقات السنوية المحتلفة أو الاقتصاد في التكلفة، وهكذا.

ويمكن توسيع هذه القائمة من الأمثلة. ويجب تحديد الفروق لكل مشروع هندسي وبدائله التصميمية. وبعد دلك، وبسبب تركيز التحليل الاقتصادي على الفروق بين هذه المشاريع (المبدأ 2 في الفصل 1)، يحب أن تتضمن تقديرات المتدفق النقدي للبدائل التكاليف الاقتصادية لهذه الفروق.

باختصار، يجب أن يستد التحليل الاقتصادي للبدائل الاستبعادية للمشروع الهدسي على أساس موحد للمقارنة، ولما كان كل بديل يحقق نفس المتطلبات الوظيفية المطلوبة من المشروع، وينطوي على بعض الفروق في استطاعات الأداء، أو العمر المحدي، أو الحودة، أو أية عوامل أخرى فيما بينها، فبعجب أخذ الآثار الاقتصادية لهده العروق (من وجهة بطر السمركة) بالحسبان عند وضع تقديرات التدفق النقدي وكذلك في طريقة التحليل. وهدا هو المنطق الأساسي لمهارية البدائل في الفصل 5، وفي الفصول التسبى تليه.

قدمنا في العقرة 2.5 فاعدتين لتسهيل التحليل الصحيح ومقارنة البدائل الاستبعادية عندما لا تؤخذ القيمة الزمنية للقود في الحسبان (دراسات الاقتصاد الحالي). وبهدف السهولة تعاد هذه القواعد هنا مع توسيعها لتأخذ في الحسبال القيمه الزمنية للتقود:

- القاعدة 1: عندما تكون العائدات وغيرها من المنافع الاقتصادية مناحة وتختلف عن البدائل، فينبغي اختيار المديل الدي يعظمَ الرعية الكلية. أي، اختيار البديل الذي يحقق أكبر قيمة مكافئة موجبة عند MARR = أ ويحقق جميع متطلبات المشروع.
- القاعدة 2: عدما تكون العائدات وغيرها من المنافع الاقتصادية غير متاحة أو عندما تكون ثانتة لجميع المدائل، فتؤحد التكاليف فقط ويُختار الديل الذي يحقق أقل قيمة مكافئة سالة عند MARR = 1 ويحقق جميع متطلبات المشروع.

وسيتم في ما تبقى من هذا الفصل، إلقاء الضوء على هذه الاعتبارات في عدد من المسائل الأمثلة.

3.5 مدة الدراسة (التحليل)

مدة الدراسة (التحليل)، وتدعى أحياناً أفق التخطيط، هي المدة المختارة لمقارنة البدائل الاستعادية. ويمكن أن يتأثر تحديد مدة الدراسة لحالة القرار بعدة عوامل - مثلاً، المدة اللازمة للخدمة، العمر المحدي² للمديل ذي العمر الأقصر، العمر المحدي للمديل ذي العمر الأطول، وهكدا. والنقطة المفتاحية هي أن ملة الدراسة المختارة يجب أن تكون مناسبة لحالة

العمر المحدي للأصل هو المدة التسبى يحتفظ بالأصل عملالها في استعمال منتج في الصناعة أو الأعمال.

القرار المدروس.

العلاقة بين الأعمار المحدية للبدائل المطلوب مقارنتها وبين مدة الدراسة، يمكن أن تأتي بإحدى الحالتين: الحالة 1: الأعمار المحدية متساوية لجميع البدائل وتساوي مدة الدراسة.

الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل ولا يساوي أحدها على الأقل مدة الدراسة.

تؤدي الأعمار غير المتساوية للبدائل إلى تعقيد تحليلها ومقارنتها إلى حد ما. ولإجراء دراسات الاقتصاد الهندسي في هذه الحالات، يتم الاعتماد على قاعدة مقارنة البدائل الاستبعادية خلال المدة نفسها. ويستخدم في هذه المقارنات نوعان من الفرضيات هما فرضية إمكان التكرار وفرضية الحلود المشتركة.

تتضمن فرضية التكرار تحقيق الشوطين التاليين:

- 1. يتم مقارنة البدائل خلال مدة الدراسة وهي إما مدة غير محدودة أو مدة تساوي المضاعف المشترك Common أعمار البدائل.
- الأحداث الاقتصادية التسي يتعرض لها الأصل في بحال العمر المحدي الأولي له يفترض نكررها أيضاً في حميع بحالات replacements).

إلا أنه نادراً ما يتحقق هذان الشرطان في الحالات العملية في الممارسة الهندسية. وأدى ذلك إلى الحد من استحدام مرصية التكرار، باستثناء الحالات التسبي يكون فيها الفرق بين القيمة السنوية خلال دورة العمر الأولى والقيمة السوية خلال دورات العمر اللاحقة للأصول قليلة نوعاً ما³.

أما فرضية الحدود الشتركة فتستند إلى استخدام مدة دراسة محدودة ومتطابقة لجميع البدائل. ويؤدي هذا الأفق المشترك (الموحد) للتخطيط، إضافة إلى إجراء التعديلات المناسبة على التدفقات النقدية التقديرية، إلى وضع البدائل على أساس مشترك وقاس للمقارنة. فمثلاً، إذا كانت الحالة المدروسة توفير حلمة، تطبّق المدة المطلوبة نفسها لكل بدين صمن المقارنة. ولتحقيق المساواة بين مدد التدفق النقدي والمدة المشتركة، تُحرى بعض التعديلات (استباداً إلى فرضيات إضافيه) على تقديرات التدفي المقدي لبدائل المشروع ذوات الأعمار المجدية المحتلفة عن مدة الدراسة. فمثلاً، إذا كان بسديل عمر محد أقصر من مدة الدراسة، يمكن استخدام التكلفة السنوية للقدرة فيما لو افتُرض أن بقية العمليات تُنْحرَ على أساس التعاقد خلال السوات المتبقية. وبالمثل، إذا كان العمر المجدي للبديل أطول من مدة الدراسة، تستحدم القيمة المتبقية المقدرة في نهاية عمر المشروع كقيمة موجبة في التدفق النقدي في نهاية العمر للشترك.

4.5 الحالة 1: الأعمار المجدية تساوي مدة الدراسة

عندما يساوي العمر المحدي للبديل مدة الدراسة المختارة، فليس هناك حاجة لإجراء تعديلات على التدعقات النقدية. وفي هده الفقرة، سنناقش مقارنة البدائل الاستبعادية باستخدام طرائق القيمة المكافئة وطرائق معدل العائد عندما تكون الأعمار المجدية لجميع البدائل مساوية لمدة الدراسة.

³ T. G. Eschenbach and A. E. Smith, "Violating the Identical Repetition Assumption of EAC," Proceedings, International Industrial Engineers, Norcross, GA, pp. 99-104
التهاك فرضية التكرار المتطابق للتكلفة السنوية المكافئة، مقالات مؤثر الهندسة الصناعية الدولية.

1.4.5 طرائق القيمة المكافئة

تعلمنا في الفصل 4 أن طرائق القيمة المكافئة تحوّل جميع التلفقات التقدية ذات الصلة إلى قيمة مكافئة حالية، أو سنوية، أو مستقبلية. وعند استحدام هذه الطرائق، يتسق اعتيار البديل الناتح من علاقة التكافؤ هده. كما أن الترتيب الاقتصادي للبدائل الاستبعادية يكون نفسه باستحدام أي من الطرائق الثلاث. سنعتبر الحالة العامة لبديلين، A و B، إذا كان

$$PW(i\%)_A < PW(i\%)_B$$
 فإن
$$PW(i\%)_A (A/P, i\%, N) < PW(i\%)_B (A/P, i\%, N)$$
 : و $AW(i\%)_A < AW(i\%)_B$ (بالمثل)
$$PW(i\%)_A (F/P, i\%, N) < PW(i\%)_B (F/P, i\%, N)$$
 : و $FW(i\%)_A < FW(i\%)_B$

إن أسبط التقبيات لمقارنة البدائل الاستبعادية عندما تكون جميع الأعمار المجدية مساوية لمدة الدراسة، هي نتحديد القيمه المكافئة لكل بديل استثمار، البديل الذي بحمق المكافئة لكل بديل استثمار، البديل الذي بحمق أكبر قيمة مكافئة. أما في حالة بدائل التكلفة، فتختار البديل ذا القيمة المكافئة السالبة الدنيا.

المثال 5-1

تُدرَس ثلاثه بدائل استنمارية استبعادية لتنفيذ خطة أثمتة لمكتب في شركة تصميم هندسية. كل بديل يحقق متطلبات الحدمة ذاتها (الدعم)، ولكن هناك فروق بين مبالغ الاستثمارات الرأسمالية والمنافع (الاقتصاد في التكلفة) فبما بينها. مدة الدراسة 10 سنوات، والأعمار المحدية للبدائل الثلاثة تبلغ أيضاً 10 سنوات. ويفترض أن تساوي القيم السوقية لحميع البدائل الصعر في تماية أعمارها المحدية. إذا كانت MARR للشركة تساوي 10% سنوباً، فما هو الديل الذي ينعي المحتيارة في ضوء التقديرات التالية؟

	البديل		
С	В	A	
\$660,000	\$920,000	\$390,000	الاستثمار الرأسمالي
133,500	167,000	69,000	نوفير التكلفة السنوي

الحل: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة الحالية PW:

 $PW(10\%)_A = -\$390,000 + \$69,000(P/A, 10\%, 10) = \$33,977$ $PW(10\%)_B = -\$920,000 + \$167,000(P/A, 10\%, 10) = \$106,148$

 $PW(10\%)_C = -\$660,000 + \$133,500(P/A, 10\%, 10) = \$160,304$

استباداً إلى طريقة القيمة الحالية PW، نختار البديل C لأنه يحقق أعلى قيمة حالية (\$160,304)، وترتيب التفضيل

A من من C > B منت C > B يعنسي أن C > B منت من C > B منت من C > B بعنسي أن من C > B

الحار: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة السنوية AW:

 $AW(10\%)_A = -\$390,000(A/P, 10\%, 10) + \$69,000 = \$5,547$

 $AW(10\%)_B = -\$920,000(A/P, 10\%, 10) + \$167,000 = \$17,316$

 $AW(10\%)_C = -\$660,000(A/P, 10\%, 10) + \$133,500 = \$26,118$

وهنا نختار أيضاً البديل C لأنه يحقق أعلى قيمة سنوية مكافئة (\$26,118):

الحار: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة المستقبلية FW:

 $FW(10\%)_A = -\$390,000(F/P, 10\%, 10) + \$69,000(F/A, 10\%, 10) = \$88,138$

 $FW(10\%)_B = -\$920,000(F/P, 10\%, 10) + \$167,000(F/A, 10\%, 10) = \$275,342$

 $FW(10\%)_C = -\$660,000(F/P, 10\%, 10) + \$133,500(F/A, 10\%, 10) = \$415,801$

استاداً إلى طريقة القيمة المستقبلية FW، نختار البديل C من جديد لأنه يحقق أعلى قيمة مستقبلية FW (\$415,801). وللطرائق الثلاث (FW)، وFW، وFW) في هــــذا المثال، يلاحظ أن EV بــــبب علاقة التكافؤ بين هذه الطرائق. وأيضاً، يلاحظ أن القاعدة 1 (فقرة 2.2.5) تنطبق في هذا المثال، حيث إن المنافع الاقتصادية (الاقتصاد في التكلمة) تحتمف فيما بين البدائل.

يوضح جزءا المنال 2.5 أثر الفروق التقديرية في قدرة البديل على إنتاج منتجات خالية من العيوب على التحييل الاقتصادي. في الجزء الأول من المتال يؤدي استخدام أي مكبس للعجينة البلاستيكية إلى إنتاج نفس الحجم الكلي من الوحدات المنتجة، وجميعها خالية من العيوب. أما في الجزء الثانسي من المثال، فيؤدي كل مكبس إلى إنتاج نفس الحجم الكي من الوحدات المنتجة، إلا أن نسبة الوحدات المعيبة (معدل الرفض) يختلف بين المكابس.

موقع إبتريت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): يحد عدد من الحكومات الأوروبية كمية مخلفات المنتجات البلاستيكية من السيارات التي يمكن أن تملأ الأرض، وهناك رغبة في وضع حلول اقتصادية بيئياً أو "صديقة للطبيعة" وفعالة من ماحية التكلفة. قم بزيارة الموقع وانظر مقارنة التكلفة لعدد من البدائل "الصديقة للطبيعة".

المثال 5-2

تخطط شركة لإنشاء مكبس للعجينة البلاستيكية. وتتوفر أربع مكابس مختلفة. وفيما يلي بيان بالاستثمارات الرأسمالية الأولية والنفقات السنوية لهذه البدائل الاستبعادية:

	المكيس					
mq.	P1	P2	P3	P4		
الاستثمار الرأسمالي	\$24,000	\$30,400	\$49,600	\$52,000		
العمر المحدي (سنوات)	5	5	5	5		
النفقات السنوية						
المالقة	2,720	2,720	4,800	5,040		
العمال	26,400	24,000	16,800	14,800		
الصياتة	1,600	1,800	2,600	2,000		
ضرائب الملكية والتأمين	480	608	9 92	1,040		
النفقات السنوية الكلية	\$31,200	\$29,128	\$25,192	\$22,880		

افتراص أن كل مكبس يحقق نفس الطاقة (السعة) الإنتاجية (120,000 وحدة في السنة) وليس له قيمة سوقية في محابه عمره المجدي، وأن مدة الدراسة المختارة هي 5 سنوات؛ ويتوقع أن تحقق أية مبالع إضافية مستثمرة عائداً لا بعل عن 10% سوياً. أي المكابس ينبغي اختياره إذا (أ) تم إنتاج 120,000 وحدة غير معيبة سنوياً بكل مكس يمكن بيعها جميعاً، و(ب) تم إنتاج 120,000 وحدة لكل مكس سنوياً إلا أن معدل الرفض يبلغ 8.4% للمكبس P1، و 0.3% للمكبس P2، و 80.375 للمكبس P3، و 65.% للمكبس P4 (وحيث يمكن بيع جميع الوحدات عير المعيبة). ويبلغ سعر البيع 80.375 للوحدة.

الحل

(أ) لما كان نفس العدد من الوحدات غير المعيبة سيتم إنتاجه سنوياً وبيعه لكل مكبس، فيمكن عدم اعتبار العائدات والبديل الأفضل هو الذي يعطي أقل قيمة مكافئة للتكاليف الكلية خلال مدة التحليل البالغة خمس سنوات (القاعدة 2، الفقرة 2.2.5). أي إنه يمكن مقاربة البدائل الأربعة كبدائل تكلفة. وحسابات PW، وAW، وFW للبديل PI هي:

$$PW(10\%)_{P1} = -\$24,000 - \$31,200(P/A, 10\%, 5) = -\$142,273$$

$$AW(10\%)_{P1} = -\$24,000(A/P, 10\%, 5) - \$31,200 = -\$37,531$$

$$FW(10\%)_{P1} = -\$24,000(F/P, 10\%, 5) - \$31,200(F/A, 10\%, 5) = -\$229,131$$

وتُتحدُّد قيم PW، وAW، وWA، وPV، وP3، وP3، وP4 بحسابات مشابحة يبيبها (الحدول 1.5) لجميع المكاس المديل P4 له أقل قيمة مكافئة للتكاليف الكلية من بين البدائل الأربعة، ومن ثم فهو المديل الأفضل. وترتبب التفضيل هو (P4 > P1 > P1 > P3) وينتج عن التحليل نفس النتيجة باستخدام أي من الطرائق الثلاث.

. خدول 1.5: مقارنة المكابس الأربعة باستخدام طرائق PW، PW، وFW لتقليل التكاليف الكلية [القسم (أ) من المثال 2.5]

•				
P4	Р3	P2	P1	الطريقة
-\$138,734	-\$145,098	-\$140,818	-\$142,273	القيمة الحالية
-36,598	-38,276	-37,148	-37,531	القيمة السنوية
-223,431	-233,689	-226,788	-229,131	القيمة المستقبلية

(ب) في هذا القسم، كل من البدائل الأربعة ينتج 120,000 وحدة في السنة، ولكن لكل مكبس تقدير مختلف لمعدل الرفض. لذلك فإن، عدد الوحدات غير المعبية المنتجة والمبيعة في السنة، وكدلك العائد السنوي الذي تحصل عليه الشركة، يختلف بين البدائل. أما النفقات السنوية فيفترض أنها لا تتأثر بمعدلات الرفض. في هذه الحالة، البديل المفضل هو الذي يعطي أعلى ربحية إجمالية (القاعدة 1، فقرة 2.2.5). أي إن، هناك حاجة لمقارنة المكابس الأربعة كبدائل استثمارية. وحسابات PW، و AW، و FW للبديل P4 هي:

$$PW(10\%)_{P4} = -\$52,000 + [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880](P/A, 10\%, 5)$$
$$= \$22,300$$

$$AW(10\%)_{P4} = -\$52,000(A/P, 10\%, 5) + [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880]$$

$$= \$5,882$$

$$FW(10\%)_{P4} = -\$52,000(P/F, 10\%, 5)$$

$$+ [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880](F/A, 10\%, 5)$$

$$= \$35,914$$

تُحدَّد قيم PW، وWX، وFW للبدائل PI وP2 وP3 وP4 بإجراء حسابات مشاهة وتظهر هذه القيم للبدائل الأربعة في (الجدول 2.5). يحقق البديل P2 أعلى قيمة مكافئة بين البدائل الأربعة كمقياس للربحية، ومن ثم فهو البديل الأفضل (P2 > P4 > P3 > P1) وهي نفس النتيجة عند استخدام أي من الطرائق

الجدول 2.5: مقارنة المكابس الأربعة باستخدام طرائق PW، PW، وFW لتعظيم الربحية الكلية [القسم (ب) من المثال 2.5].

	م المكافعة)	الكبس (القيم المكافعة)				
P4	P3	P2	P1	الطريقة		
\$22,300	\$21,053	\$29,256	\$13,984	الفيمة الحالية		
5,882	5,554	7,718	3,689	القيمة السنوية		
35,914	33,906	47,117	22,521	القدمة المستقبلية		

ائتلاث، ويختلف هذا الترتيب عن ذلك الناتسج في الجزء (أ). وينتج اختسلاف التفضيل في الجزء (ب) عسن اختلاف الإمكانيات بين المكابس لإنتاج وحدات غير معيبة.

2.4.5 طرائق معدل العائد

العائد السنوي على الاستثمار هو مقياس شائع للربحية في الولايات المتحدة. وعند استخدام طرائق معدل العائد لنقيبم البدائل الاستبعادية، فإن النديل الأفضل هو الذي يحقق نتائج وظيفية مرضية ويتطلب أقل استثمار لرأس المال. وهذا صحيح ما لم يبرر الاستثمار الأكبر بدلالة للنافع والتكائيف الإضافية (التزايد). لذلك، ينبغي تطبيق الإرشادات الثلاثة التالية على طرائق معدل العائد:

- كن تزايد في رأس المال يجب أن يكون مبرراً عبر تحقيق معدل عائد كاف (أكبر أو يساوي MARR) على التزايد.
- 2. قارن بديل الاستثمار الأعلى ببديل الاستثمار الأقل فقط عندما يكون الأخير مقبولاً. والفرق بين البديلين هو عادة بديل استثمار ويسمح بتحديد البديل الأفضل.
- انعتبار البديل الذي يتطلب أكبر استئمار لرأس المال مع تحقيق أن تزايد الاستئمار له مبرر بالمنافع النسي تحقق على الأقل MARR. وهذا يعطي أعلى قيمة مكافئة على الاستئمارات الكلية عند MARR.

يجب عدم مقارنة معدلات العائد IRR للبدائل الاستبعادية (أو معدلات العائد للفروق بين البدائل الاستبعادية) مع تلك المعدلات للبدائل الأخرى. وإنما يجب مقارنة معدل العائد الداخلي IRR فقط مع MARR أي (IRR ≥ MARR) وهذا هو المعيار الذي يحدد قبول البديل.

يمكن تنفيذ هذه الإرشادات عبر تقنية تحليل تزايد الاستثمار incremental investment analysis technique بطرائق

معدل العائد⁴. وقبل شرح هذه التقنبة سنناقش مشكلة عدم الاتساق (التجانس) في الترتيب التسي يمكن أد تحدث سيجة الاستخدام غير الصحيح لطرائق معدل العائد في مقارنة البدائل.

1.2.4.5 مشكلة علم اتساق الترتيب

ناقشنا في الفقرة 2.5، مشروع استثمار صغير يتضمن بديلين، A وB. وفيما يلي عرض التدفق البقدي لكل بديل، وكذلك عرض الغرق في التدفق النقدي (التزايد).

الفرق	ىيل	اليه	
∆(B - A)	В	A	
\$13,000	\$73,000	\$60,000	الاستثمار الرأسمالي
4,225	26,225	22,000	العائدات السنوية ناقص النفقات

العمر المحدي لكل بديل ومدة الدراسة هي أربع سنوات. ويفترض أيضاً أن %MARR = 10 في السنة. ويجب أولاً التحقق من تجاور مجموع التدفقات النقدية الموحبة لمجموع التدفقات النقدية السالمية. وهي الحالة الناتحة هنا، ولذلك يجري حساب IRR و(%10)PWلكل بديل وفيما يلي قيمها:

PW(10%)	IRR	البديل
\$9,738	17.3%	A
10,131	16.3	В

إذا حرى الاختيار في هذه النقطه استناداً إلى أكبر قيمة لمعدل العائد الداخلي IRR لإجمالي التدفقات النقدية، فسيكول البديل المختار هو A. أما إذا استد الاختيار إلى أكبر قيمة حالية للاستنمار الكلي عند معدل فائدة MARR i عالمديل البديل الأفضل. ويتضح في هذه الحالة أنه لدينا ترتيب غير متسق لبديلي الاستئمار الاستبعاديين.

الدور الأساسي الذي يؤديه تزايد التدفق النقدي $\Delta(B-A)$ في المقارنة بين البديلين (حيث B هو بديل الاستئمار الرأسمالي الأكبر) يستند إلى العلاقة:

التدفق النقدي لـ B = التدفق النقدي لـ A + التدفق النقدي للفرق.

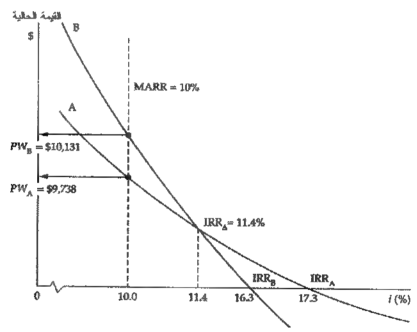
من الواضح أن، التدفق النقدي للديل B يتألف من جزأين. الجزء الأول يساوي التدفق النقدي للبديل A، والجزء التانسي هو تزايد التدفق المقدي بين A وB، أي A فإذا كانت القيمة المكافئة للفرق أكبر أو تساوي الصفر عد A A أن المديل A هو البديل الأفضل. وإلا، وبمعرفة أن البديل A ميرر (البديل الأساسي المقبول)، فالبديل A هو البديل الأفضل. ويصح القول دائماً أنه إذا كان A فإن A فإن A A الملك فإن المبديل A أفضل من البديل A.

نعلم الآن أن البديل A مقبول (IRR > MARR)، والقيمة الحالية DW > 0 عند MARR)، وسنقوم شحليل تزايد التدفق النقدي بين البديلين، الذي سنشير له بـ $\Delta(B-A)$. إن معدل العائد الداخلي لهذا التزايد IRR، يبلغ $\Delta(B-A)$.

⁴ طريقة معدل العائد الداخلي IRR هي أكثر مقاييس الربحية المستندة إلى القيمة الزمنية للنقود استخداماً في الولايات المتحدة. وبجب تعلم تقنية تحليل التزايد لتطبيق طريقة IRR تطبيقاً صحيحاً في مقارنة البدائل الاستبعادية.

وهو أكبر من MARR النالغ 10%، والاستثمار الإضافي البالغ 13,000\$ ميرر. وتتعزز هذه النتيجة بالقيمة الحاليه للتزايد ($PW_{\Delta}(10\%)$)، التسبي تساوي 393\$. لذلك، عند استخدام IRR للتدفق النقدي المتزايد، مقابل IRR لإجمالي الندفق النقدي لكل بديل، فإن ترتيب M و M يتسق مع ذلك المستند إلى M لكامل الاستثمار.

يوضح (الشكل 3.5) كيف يمكن أن تحدث أخطاء الترتيب عند الاختيار من بين بدائل استبعادية عبر الاستناد الخاطئ على أكبر قيمة لمعدل العائد IRR لإجمالي التدفق النقدي. عندما يقع MARR على يسار IRR (11.4) في هذه الحالة)، فسيقع الاختيار غير الصحيح عبر اختيار البديل الذي يعطي أكبر قيمة لمعدل العائد الداخلي. وهذا بسبب أن طريقة متقرض إعادة استثمار التدفقات النقدية عند معدل العائد الحسوب (17.3% و16.3% على الترتيب، للبديلين A و في هذه الحالة)، على حين تفترض طريقة القيمة الحالية PW إعادة الاستثمار عند معدل العائد المقبول الأدنسي MARR والبالغ (10%).



المشكل 3.5: توضيح خطأ الترتيب في الدراسات باستخدام طريقة معدل العائد الداخلي.

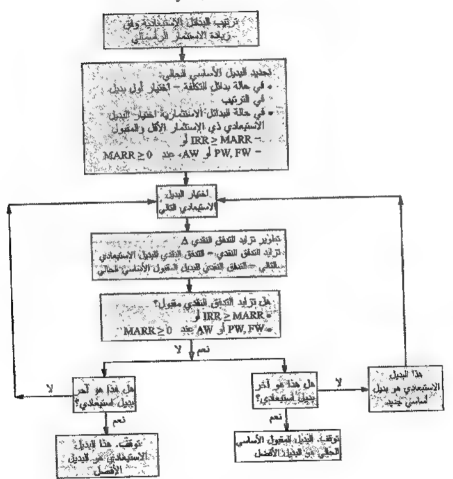
 $IRR_A > IRR_B$ حتى مع $IRR_B > PW_B > PW_B$ عند $PW_B > PW_B$ حتى مع $PW_B > PW_B$ ويين الشكل أيضاً كيف نتجنب عدم اتساق الترتيب باختبار $PW_B > PW_B$ الذي يقود بطريقة صحيحة إلى اختبار البديل $PW_B > PW_B$ مع طريقة القيمة الحالية $PW_B > PW_B$.

2.2.4.5 أسلوب تحليل تزايد الاستثمار

نوصي باتباع أسبوب تحليل تزايد الاستثمار لتجنب الترتيب غير الصحيح للبدائل الاستبعادية عند استخدام طرائق معدل العائد الداخلي. وسنستخدم هذا الأسلوب في بقية هذا الكتاب.

يتلخص تحليل التزايد لمقارنة البدائل الاستبعادية في الخطوات الأساسية الثلاث التالية (التسيي يوضحها الشكل 4.5):

تنطيم (ترتيب) البدائل المحدية استناداً إلى تزايد الاستثمار الرأسمالي⁵.



الشكل 4.5: أسلوب تحليل تزايد الاستثمار.

2. تحديد البديل الأساسى.

(آ) في حالة بدائل التكلفة – يكون البديل الأول (بأقل استثمار رأسمالي) هو البديل الأساسي.

(ب) أما في حالة البدائل الاستثمارية - فإذا كان البديل الأول مقبولاً (PW ،IRR ≥ MARR) أو PW ، أو AW أكبر من الصفر عند MARR)، فاختر هذا البديل كديل أساسي (منطلق). وإذا لم يكن البديل الأول مقبولاً، فاختر البديل الأانسي وفق ترتيب رأس المال الاستثماري والتحقق من معيار الركية كقيم (PW، الخ). ثم استمر حنسي البديل الثانسي وفق ترتيب رأس المال الاستثماري والتحقق من معيار الركية كقيم (PW، الخ). ثم استمر حنسي الوصول إلى البديل المقبول. في حال عدم الحصول على أي بديل، اختر بديل عدم القيام بشيء.

3. استحدم التكرير لتقييم الفروق (تزايد التدفقات النقدية) بين البدائل حنسى تؤخذ جميع البدائل.

أ فاعدة الترتيب هذه تعترض محموعة منطقية من البدائل الاستبعادية. أي إنه بمكن القول، فيما يتعلق ببدائل الاستثمار أو التكلفة، إن ريادة الاستثمارات الأولية تؤدي إلى منافع اقتصادية إضافية، سواء من العائدات الإضافية، أو التكاليف المحقضة، أو كليهما. أيضاً، هذه القاعدة تعترض أنه لأي من التدفقات المقدية غير المألوف، تستخدم طريقة تحليل PV، أو PW، أو PR بدلاً من IRR. وبساطة، يتضمى التدفق النقدي غير المألوف للاستثمار تغيرات متعددة في إشارة الندفق المقدي الموجب في الزمن 0، أو كليهما. لماقشة أكثر تفصيلاً لقواعد الترتيب، انظر: C. S Park and G. الاقتصاد المندسي التقدم.

P. Sharp-Bette, Advanced Engineering Economy (New York, John Wiley & Sons, 1990)

(آ) إذا كان ترايد التدفق النقدي بين البديل التالي (ذي القيمة الكبرى للاستثمار الرأسمالي) والبديل المختار حالياً كبديل مقبول، فاخترُ البديل النالي كبديل مقبول أساسي. وإلا، عُدْ إلى آخر بديل مقبول باعتباره الديل الأساسي الحالي. (ب) أعدُ الخطوات السابقة واخترُ البديل الأفضل وهو آخر بديل يقبل تزايد التدفق النقدي له.

المال 5-3

افترض أننا نقوم بتحليل البدائل الاسستبعادية الستة التالية لمشروع استثمار صغير (يُنظَّم بزيادة الاسستثمار الرأسمالي) باستبعدام طريقة معدل العائد الداخلي IRR. العمر المجدي لكل بديل هو 10 سنوات، وقيمة MARR تساوي 10% سبوياً. أيضاً، العائدات السنوية الصافية مطروحاً منها النفقات تختلف بين جميع البدائل، وتنظبق القاعدة 1، في الفقرة يرقب كانت مدة الدراسة 10 سنوات، والقيمة السوقية (المتبقية) تساوي 0، قما هو البديل الذي ينبغي اختياره؟ لاحظ أن البدائل قد رُثمبت تصاعدياً من البديل ذي الاستثمار الرأسمالي الأقل إلى البديل ذي الاستثمار الرأسمالي الأعلى.

		ل	البدي			
F	E	D	С	В	A	
\$7,000	\$5,000	\$4,000	\$2,500	\$1,500	\$900	الاستثمار الرأسمالي
1,425	1,125	925	400	276	150	العائدات السنوية ناقص النفقات

الحل

بمكن حساب IRR للتدفق النقدي الكلي لكل بديل مجد بتحديد معدل الفائدة الذي يجعل قيمة PW أو FW أو AW أو AW مساوبة للصفر (وسيتم توضيح استحدام AW للبديل A) .

 $0 = -\$900 (A/P, i'_{A}\%, 10) + \$150; i'\% = ?$

بالتحربة والحطأ، بحد أن 10.6% = 10.6%. وينفس الطريقة، يُحسَب معدل العائد الداعلي IRR خميع البدائل وفيما يلى منخص لها:

16.	Œ	Ď	С	В	A	
15.6%	18.3%	19.1%	9.6%	13.0%		IRR على التدفق النقدي الإجمالي

عند هذه القطة، البديل C فقط غير مقبول ويمكن حذفه من المقارنة لأن IRR له أقل من MARR البالغ 10% سوياً. وأيضاً A هو البديل الأساسي الذي يبدأ منه أسلوب تحليل التزايد، لأنه البديل الاستبعادي ذو القيمة الأقل للاستئمار الرأسماني والذي يبنغ معدل العائد الداخلي له (10.6%) وهو أكبر أو يساوي MARR (10%). إن معرفة حدوى كل بديل سنفاً باستخدام طريقة IRR، أو PW، أو FW، أو WA قبل إجراء أسلوب تحليل التزايد تعد غير مطلوبة، إلا أله مفيدة عند تحليل محموعة كبيرة من البدائل الاستبعادية. ويمكن فوراً حذف البدائل غير المحدية (غير المربحة)، وأيضاً تحديد البديل المقبول الأساسي بسهولة.

كما نوقش في الفقرة 1.2.4.5، ليس من الضروري أن يكون اختيار البديل ذي القيمة الكبرى لمعدل العائد IRR على

الحطوات الثلاث في أسلوب تحليل التزايد النسي تحت مناقشتها سابقاً (وتوضيحها في الشكل 45) لا تحتاح إلى حساب قيم IRR لكل بديل. في هذا المثال يُستخدم IRR لكل بديل لأعراض تعليمية.

إجمالي الندفق المقدي صحيحاً. أي إن البديل D في هذا المثال قد لا يكون هو الخيار الأفضل، لأن انقيمة الكرى لمعدل المعائد IRR لا تضمن تحقيق البديل للقيمة المكافئة الكبرى على الاستثمار الكلي عند MARR، ومن ثم أكبر ثروة مستقبلية لملكي المنظمة. لدلك، علينا لصنع الاختيار الصحيح، أن نختير إمكان تعطية كل تزايد في استثمار رأس المال لتكاليفه. ويبين (الجدول 3.5) تحليل البدائل الاستبعادية الخمسة المتبقية، وتُحسب معدلات العائد الداخلي IRR على الترايد في التدفق النقدي بين البدائل.

الجدول 3.5: مقارنة البدائل الاستبعادية المقبولة الخمسة بطريقة IRR (مثال 3.5).

التزايد	A	∆(B − A)	∆(D − B)	$\Delta(E-D)$	$\Delta(\mathbf{F} - \mathbf{E})$
تزايد الاستثمار الرأسمالي	\$900	\$600	\$2,500	\$1,000	\$2,000
تزابد الفرق بين العائدات والنفقات السنوية	\$150	\$126	\$649	\$200	\$300
IRR_{Δ}	10.6%	16.4%	22.6%	15.1%	8.1%
هل التزايد مبرر؟	تعم	تعم	تمم	نعم	y

من (الجدول 3.5)، يظهر أن البديسل £ هو الذي سيُختار (وليس D) لأنه يحتاج إلى أكبر استثمار يتحقق معه أن آخر نزايد للاستثمار الرأســـمالى مبرر. أي إنه من الـــمرغوب فيه استثمار زيادات إصافية على الـــ \$7,000 المفترص توفرها للمشروع ما دام التزايد في الاستثمار يحقق عائداً 10% في السنة أو أكثر.

افترصنا في المثال 5-3 (وفي جميع الأمثلة الأخرى التسبي تتضمن بدائل استبعادية، ما لم يشر إلى خلاف دلك) أن رأس المال المتوفر للمشروع وغير الموطف في أحد البدائل المجلية سيستثمر في مشروع ما يحقق عائداً يساري MARR لذا فإن. السب \$2,000 التسبي استُبعدت نتيجة اختيار المديل E بدلاً من F يفترض ألها بمكن أن تحقق عائداً يساوي E فيما لو استُثمرت في مكان آخر، وهو ما لم يكن من المكن تحقيقه باستثمار هذا المبلغ في F.

باحتصار، ثرتكب عادة ثلاثة أعطاء في هذا النوع من التحليل لاحتيار البديل الاستبعادي (1) احتيار البديل دي القيمة العليا لله IRR على إجمالي التدفق النقدي، أو (2) اختيار البديل ذي أعلى قيمة لمعدل العائد IRR على ترابد الاستثمار، أو (3) احتيار البديل ذي القيمة العليا للاستثمار الرأسمالي الذي يحقق أن IRR أكبر أو يساوي IRR لاستثمار الإستثمار، أو (3) احتيار المديل ذي القيمة العليا للاستثمار المخاطئ للبديل D بدلاً من E لأن IRR للترايد من هذه المعايير عموماً. فمثلاً، في المثال 5-3، قد يحصل الاختيار الحاطئ للبديل D بدلاً من E لأن IRR للترايد من E إلى E تساوي 22.6% على حين هي من E إلى E تبلغ فقط 15.1% (الحطأ 2). والحنها الأكثر وصوحاً، كما نوقش سابقاً، هو محاولة اختيار البديل ذي القيمة الكبرى لمعدل العائد IRR على الاستثمار الكلي لكامل التدفق النقدي أي اختيار البديل E (الحطأ 1). الخطأ الثالث يمكن أن يحصل باختيار البديل E بسبب أن له أكبر استثمار كلي ويحقق معدلاً للعائد IRR أكبر من MARR أي (10% 15.6%).

يمكن أن تستخدم طرائق القيمة المكافئة أيضاً أسلوب تحليل التزايد لمقارنة الدائل الاستبعادية. ويكون ترتيب الدائل منسقاً مع ذلك الناجم عن قيم القيمة المكافئة استناداً إلى الاستثمار الكلي لكل بديل. كما أن الترتيب ينسق أيضاً مع ذلك الناجم عن طرائق معدل العائد عند استخدام تحليل التزايد. فعندما تكون القيمة المكافئة للتدفق البقدي بالاستئمار أكبر من الصفر عند MARR = i، قإن معدل العائد الداخلي له IRR أكبر من الصفر عند MARR. لذلك، يمكن استخدام تحليل تزايد الاستثمار بطرائق القيمة المكافئة كطرائق مؤكدة لطريقة IRR، أي إنه يمكن التوصل إلى صع نفس القرارات المتعلقة تزايد الاستثمار بطرائق القيمة المكافئة كطرائق مؤكدة لطريقة IRR، أي إنه يمكن التوصل إلى صع نفس القرارات المتعلقة

مالتزايد الإضافي للاستثمار الرأسمالي. ويتضمن المثال 5-4 هذه النقاط.

المثال 5-4

فيما يني الاستتمار الرأسمالي التقديري والنفقات السنوية (استناداً إلى 1,500 ساعة تشغيل في السسنة) لأربعة بدائل تصميم لضاغط هواء يعمل بطاقة الديرل، ويبين الجدول أيضاً القيمة السوقية لكل تصميم في هاية عمره المجدي المسترك البالغ هس سنوات. وتعتمد هذه التقديرات وجهة نظر (المبدأ 3، الفصل 1) المستخدم النموذجي (شركة الإنشاء، أو هيئة الطرق الحكومية، وهكذا). تبلغ مدة الدراسة هس سنوات، ومعدل العائد المقبول الأدنى MARR يساوي 20% سنوياً. يجب احتيار أحد التصميمات للضاغط، ويوفر كل تصميم نفس المستوى س الخدمة. استناداً إلى هذه المعلومات، (1) حدّد بديل التصميم الأفضل باستخدام طريقة RR، و(2) بين أن طريقة القيمة الحالية PW عند (MARR = 1)، وباستخدام أسلوب تحليل التزايد، تعطي نفس القرار. ولاحظ أن هذا المثال هو حالة نموذج التكلفة بأربعة بذائل تكلفة استبعادية. ثبين الحلول التالية استخدام أسلوب تحليل النزايد لمقارنة بدائل التكلفة وقطبيق القاعدة 2 في المُقرة 2.2.5

	بديل التصميم							
	D1	D2	D3	. D4				
الاستثمار الرأسمالي	\$100,000	\$140,600	\$148,200	\$122,000				
النفقات السنوية	29,000	16,900	14,800	22,100				
العمر المحدي (سنوات)	5	5	5	5				
القيمة السوقية	10,000	14,000	25,600	14,000				

الحل

الحطوة الأولى هي بترتيب بدائل النكلفة الاستبعادية الأربعة استناداً إلى تكاليف الاستثمار الرأسمالي لها. لدا فإن، ترتيب البدائل لتحليل النزايد هو D2، D4، D1، وD3.

الجدول 4.5: مقارنة بدائل التكلفة (التصميم) الأربعة باستخدام طريقتسي IRR و PW بتحليل التزايد (مثال 4.5)

المتزايد	$\Delta(D4-D1)$	Δ(D2 D4)	$\Delta(D3-D4)$
نزايد الاستثمار الرأسمائي	\$22,000	\$18,600	\$26,200
نوايد النفقات السنوية (الاقتصاد)	6,900	5,200	7,300
نرايد القيمة السوقية	4,000	0	11,600
العمر الحدي (سنوات)	5	5	5
- IRR	%20.5	%12.3	%20.4
ــ هل التزايد ميرر؟	تعم	y	تمم
PW _∆ (20%)	\$243	-\$3,049	\$293
هل التزايد ميرر؟	نعم	Ä	تعم

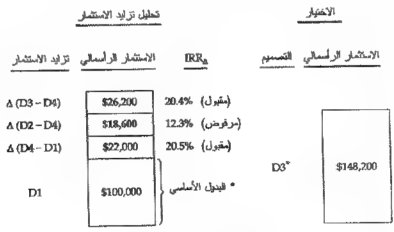
ولما كانت هذه البدائل هي بدائل تكلفة، فإن البديل ذا التكلفة الاستثمارية الدنيا، D1، هو البديل الأساسي. لدلك،

يُفضَّل البديل الأساسي ما لم يؤد التزايد في الاستثمار الرأسمالي إلى حصول اقتصاد في النكلفة (منافع) تحقق عائداً يساوي أو يزيد على MARR.

النزايد الأول للتدفق النقدي الذي يجب تحليله هو بين التصميمين D1 وD4، أي (D4-D1). ويلخص (الجدول 4.5) نتائج هذا التحليل والفروق التالية بين بدائل التكلفة، كما يبين (الشكل 5.5) تحليل تزايد الاستثمار وفق طريقة IRR. وتبين هذه النتائج ما يلي:

أ. التدفقات المقدية للتزايد بين بدائل التكلفة، هي في الحقيقة، بدائل استثمارية.

 $PW_{\Delta}(20\%)$ وأيضاً ($\Delta(D4-D1)$)، هو تزايد مبرر (حبث $\Delta(D4-D1)$ أكبر من $\Delta(D4-D1)$ ، وأيضاً ($\Delta(D4-D1)$) وأده تبير $\Delta(D3-D2)$ أما الترايد ($\Delta(D3-D4)$ فغير مبرر؛ والتزايد الأخير – وهو ($\Delta(D3-D4)$ وبيس ($\Delta(D3-D4)$ لأنه تبير أن التصميم $\Delta(D3-D4)$ فهو مبرر، وهذا يؤدي في النتيجة إلى اختيار التصميم $\Delta(D3-D4)$ فيه تبرير كل تزايد في الاستثمار الرأسمالي من وجهة نظر المستخدم.



لما كانت هذه هي بدائل تكافئة، فلا يمكن تحديد IRR

المشكل 5.5: إعادة عرض تزايد الاستثمار الرأسمالي و IRR للتزايدات في الحتيار النصميم 3 (D3) في المثال 4.5.

لقد شرحنا طريقة معدل العائد الخارسي (ERR) في الفصل 4. وكذلك شرحنا في الملحق 4 ــ آ طريقة ERR كطريقة بديلة نظريقة IRR عند تحليل نموذج غير مألوف للتدفق النقدي للاستثمار. سنطبق في المثال 5-5 طريقة ERR باستخدام أسلوب تحليل تزايد الاستثمار لمقارنة البدائل الاستبعادية لمشروع تحسين هندسي.

5-3/111

فسي مصنع أقسام مؤتسمتة، يقوم فريق التصميم بتحليل مشروع تحسين لزيادة الإنتاجية لمركز تصنيع مرن. قورنت التدفقات النقدية التقديرية الصافية للبدائل الثلاثة المجدية التسي تظهر في (الجدول 5.5). تبلغ مدة التحليل ست سنوات، ومعدل العائد المقبول الأدنـــى MARR لاستثمارات رأس المال في المعمل يساوي 20 % في السنة. باستحدام طريقة ERR، ما هو البديل الذي ينبغي اختياره؟ (E=MARR).

الجدول 5.5: مقاونة البدائل الاستبعادية الثلاثة باستخدام طريقة ERR (مثال 5-5).

	lal I	فقات النقدية للبد	يل	<u></u>	تعليل التزايد للبداة	ل
اية العترة	A	В	С	8 _A	$\Delta(B-A)$	$\Delta(C-A)$
0	-\$640,000	-\$680,000	-\$755,000	-\$640,000	-\$40,000	-\$115,000
1	262,000	-40,000	205,000	262,000	-302,000	-57,000
2	290,000	392,000	406,000	290,000	102,000	116,000
3	302,000	380,000	400,000	302,000	78,000	98,000
4	310,000	380,000	390,000	310,000	70,000	80,000
5	310,000	380,000	390,000	310,000	70,000	80,000
6	260,000	380,000	324,000	260,000	120,000	64,000
			تمليل التزايد:			
		ΔPW لمبالغ التد	عن النقدي السالبة	640,000	291,657	162,498
		-	فق النقدي الموجبة	2,853,535	651,091	685,082
		_	ERR	28.3%	14.3%	27 1%
			هل التزايد ميرر؟	تعبي	Я	ثحم

a التدعق النمدي الصافي للديل A، الذي هو تزايد الندفق النقدي بين عدم إحراء التغيير (30) وتنفيذ البديل A.

الحل

إن أسلوب استحدام طريقة ERR لمقارنة البدائل الاستبعادية هو نفسه لطربقة IRR. ويكمن الفرق الوحد في صريقة الحساب.

يوفر (الجدول 5.5) حدولة للحسابات والقبول لكل تزايد في استثمار رأس المال. ولما كانت هذه البدائل المجدية التلاثة هي محموعة بدائل استبعادية لبدائل استثمارية، فإن البديل الأساسي هو الذي يحقق أقل تكلفة استثمار رأسمالي مرر اقتصادياً. للبديل A، القيمة الحالية A للتدفقات النقدية السالبة (عند B عن فقط التكلفة 5640,000 لدا فإن، ERR للبديل A هي كما يلي:

\$640,000(
$$F/P$$
, i %, 6) = \$262,000 (F/P , 20, 5%) + ... + \$260,000
= \$2,853,535
(F/P , i %, 6) = $(1 + i)^6$ = \$2,853,535 / \$640,000 = 4.4586
($1 + i$) = $(4.4586)^{1/6}$ = 1.2829
 i = 0.2829, or ERR = 28.3%

باستخدام 20% MARR فسي السنة، نحد أن هذا الاستنمار الرأسمالي مبرر والبديل A هو بديل أساسي مقبول. باستخدام حسابات مماثلة، يحقق الترزايد $\Delta(B-A)$ عائداً قدره 14.3% وهو غير مبرر ويحقق: التزايد $\Delta(C-A)$ عائداً يسساوي 27.1% وهو مبسرر. لذلك فالبديل C هو البديل الأفضل لمشسروع التحسين. لاحظ أنه في هذا المثال تختلف المائدات بين البدائل وأن القاعدة 1، الفقرة 2.2.5 قد طُبَقت.

هده النقطة في الفصل، تتضح ثلاث ملاحظات فيما يتعلق بمقارنة البدائل الاستبعادية: (1) يتطلب استحدام طرائق القيمة المكافئة حهداً أقل في الحسابات، (2) عند تطبيق أي من طربقتسي القيمة المكافئة ومعدل العائد تطبيقاً مباساً سبتم الوصول إلى تفضيل متسق للبديل الأفضل، ولكن (3) طرائق معدل العائد قد لا تعطي الاختيارات الصحبحة إذا اعتمد المحلل أو المدير على أكبر قيمة لمعدل العائد على كامل التدفق النقدي. أي أمه يجب استخدام تحليل ترايد الاستثمار مع طرائق معدل العائد ليتأكد لنا من اختيار البديل الأفضل.

ولتعزير هذه النقاط أكثر، لنأخذ المهمة المعطاة لسيتثيا حونــز Cynthia Jones في المثال 5-6.

المثال 5-6

قام مالك ساحة تُستخدم مرآباً في وسط المدينة باختيار شركة هندسة معمارية لتحديد: هل من الجاذب مالياً إنشاء مبنسى مكاتب في الموقع الذي يستخدم حالياً كمرآب؟ وإذا بقي الموقع مرآباً، فإنه يتطلب إجراء تحسيدت لاستمرار استخدامه. عُبَّنت سيشيا حونسر حديثاً مهندسة مدنية وعضواً في فريق المشروع، وطلب منها إنجاز التحليل والتقدم بالتوصيات. قامت سينيثيا بتلحيص البيانات التسي جمعتها للبدائل الاستبعادية المجدية الأربعة والتسي طورها فريق المشروع فيما يلى:

الدخل السنوي الصافي	الامتثمار الرأسمالي (متضمناً الأرض)	البديل
\$22,000	\$200,000	 الاحتفاظ بساحة المرآب الحالية، وإحراء التحسين عليها
600,000	4,000,000	B1. إنشاء منسي من طابق واحد
720,000	5,550,000	B2. إنشاء منسى من طابقين
960,000	7,500,000	B3. إنشاء مبنسي من ثلاثة طوابق

أ. مدة الدراسة المختارة هي 15 سنة لكل بديل، وهناك قيمة متبقية تقديرية للملكية في هاية الــ 15 سنة تساوي 50% من الاستنمار الرأسمالي للبديل. ويفضل مالك ساحة المرآب المعلومات من طريقة IRR، إلا أن مدير الشركة بعتمد دائماً على تحليل القيمة الحالية PW. وهكذا، قررت سينتيا إنحاز التحليل باستخدام كلا الطريقتير. إذا كان MARR يساوي 10% في السنة، هو البديل الذي يجب أن توصى به سينتيا؟

ب. ما هي القاعدة (الفقرة 2.2.5) التسمي تنطبق على الحل الوارد في الجزء (أ)؟ لماذا؟ الحمل

أ. القيمة الحالية لبديل ساحة المرآب (P) تحسب كما يلي:

 $PW_P(10\%) = -\$200,000 + \$22,000 (P/A, 10\%, 15) + \$100,000 (P/F, 10\%, 15)$ = -\$8,726

بحسابات مماثلة، تكون القيم الحالية PW لبقية البدائل B1، وB30 وB10 $PW(10\%)_{B1} = \$1,042,460$ $PW(10\%)_{B2} = \$590,727$ $PW(10\%)_{B3} = \$699,606$

استباداً إلى طريقة PW، يُوصى باختيار مبنسى الطابق الواحد (البديل B1). (البديل P غير مقبول، وترتيب الأفضليات لبقية البدائل هو B2 > B3).

تحتاج طريقة IRR للتحليل إلى وقت أطول وجهد أكبر في الحساب:

		البدائل الاء	ستبعادية				
***	Р	B1	B2	B3			
ستثمار الرأسمالي	\$200,000	\$4,000,000	\$5,550,000	\$7,500,000			
حل السنوي الصافي	22,000	600,000	720,000	960,000			
مة المتبقية	100,000	2,000,000	2,775,000	3,750,000			
alk	9.3%	13.8%	11.6%	11.4%			

a على سبيل المثال، IRR المبديل P يحسب كما يلي: + (15 (17%, 15) + \$22,000 + \$22,000 + \$22,000 بالتحربة والحنطأ، \$9.3% - 15.

البديل P غير مقبول (%10 > %9.3%)، وهذا يعزز النتيجة في الجزء (أ)، ومن ثم فهو لا يخدم كبديل أساسي يمكن الانطلاق منه مأسلوب تحليل التزايد. أما البديل B1 فهو بديل مقبول وله أقل استثمار رأسمالي بين البدائل المحدية الثلاثة المتبقية، وبالتالي يتم إجراء تحليل التزايد وفق ما هو وارد في (الجدول 6.5).

اجدول 6.5: المثال 5-6 (طريقة IRR)

	تحليل التزايد للبدائل	-	
∆(B3 − B1)	Δ(B2 – B1)	^b B1	•
\$3,500,000	\$1,550,000	\$4,000,000	تزايد الإستثمار الرأسمالي
360,000	120,000	600,000	تزايد الدحل السنوي
1,750,000	755,000	2,000,000	ر أبد القيمة الحالية
8.5%	5.5%	13.8%	a∏RR∆
الاحتفاظ بالمبنسي من طابق واحد،	الاحتفاظ بالمبنسي من طابق	قبول المبنسى من طابق	القراو
رفض المبنسي من ثلاثة طوابق	واحد، رفض المبنسى من طابقين	واحد	•

^{0 = -\$1,550,000 + \$120,000 (}P/A, i'%, 15) + تحدد كما يلي: + Δ(B2 - B1) للفرق (RR للفرق (B2 - B1) Δ(B2 - B1) تحدد كما يلي: \$2,550,000 (P/F, i'%, 15); i' = 5.5%

أحيراً، توصلت سينتيا إلى أن المبنسى المؤلف من طابق واحد هو أيضاً البديل الأفضل عبر استخدام طريقة IRR. وعند هذه النقطة، أخبرت مديرها: "إذا ما استمريت في تكرار هذا النوع من التحليل للبدائل الاستبعادية دائماً، فسأعتمد على استخدام طريقة تستند إلى القيمة المكافئة كالقيمة الحالية PW وإلا فعلي الحصول على برنامج كمبيوتر أفضر".

ب. استُخدمت القاعدة 1 في حل الجزء (أ) بسبب اختلاف قيم الدخل السنوي الصافي بين البدائل.

5.5 الحالة 2: الأعمار المجدية مختلفة بين البدائل

عند ما تكون أعمار البدائل الاستبعادية مختلفة، يمكن استخدام فرضية التكرار لمقارنة هذه البدائل إذا كانت مدة

b الندفق النقدي الصافي للبديل B1، الذي هو تزايد التدفق النقدي بين عدم القيام بأي تغيير (\$0) وتنفيذ البديل B1.

الدراسة غير محدودة الطول أو عندما يمكن استخدام المضاعف المشترك للأعمار المحدية. وفي هذه الحالة يفترض أن التقديرات الافتصادية لدورة العمر المحدي الأولية للأصل ستتكرر في دورات الإحلال (الاستبدالات replacement) اللاحقة. وكما ناقشنا في الفقرة 5-3، يصعب تحقيق هذا الشرط في التطبيقات العملية مدرحة أكبر مما يبدو ظاهرياً. وتتمثل وحهة النظر الأخرى في الاستناد إلى فرضية التكرار كتسهيل لنمذحة المسألة بحدف صبع القرار الراهن (الحالي). وعندما تطبيق هذه الفرضية على حالة القرار، فإنحا تجعل مقارنة البدائل الاستبعادية أكثر سهولة، وإحدى طرائق الحل المستحدمة عادة هي حساب AW لكل بديل خلال عمره المحدي واختيار البديل ذي القيمة الفصلى (البديل ذو القيمة الموجبة الكبرى للقيمة السنوية AW لبدائل الاستثمارية، والبديل ذو القيمة السالبة الدنيا لقيمة المساوية المناوية المدنيا في المدنيا لقيمة المدنيا لقيمة المدنيا لقيمة المدنيا لقيمة المدنيا لقيمة المدنيا المتكافة).

عند عدم إمكانية تطبيق فرضية التكرار على حالة القرار، فهناك حاجة لاختيار مدة دراسة مناسبة (فرضية الحدود المشتركة). وهي الطريقة المستخدمة غالباً في الممارسة الهندسية لأن دورات عمر المنتج تنجه إلى أن تصبح أقصر مع الزمن. ويمكن عادة أن يكون واحد أو أكثر من الأعمار المجدية أقصر أو أطول من مدة الدراسة المختارة، وفي هذه الحالة، تظهر الحاجة إلى إجراء تعديلات على التدفق النقدي انطلاقاً من فرضيات إضافية بحيث تقارَن جميع البدائل خلال نفس مدة الدراسة، وتطبق التوجيهات التالية على هذه الحالة:

العمر المحدي أقصر من مدة الدراسة

(أ) بدائل انتكلفة: لما كان من المفترض أن يوفر كل بديل للتكلفة نفس المستوى من الحدمة حلال مدة الدراسة، فقد يكون من الملائم التعاقد على توفير الخدمة أو استفحار المعدة للسنوات المتبقية. وبتمثل التصرف الممكن الآحر بتكرار قسم من العمر المحدي للمديل الأصلى، ثم استخدام القيمة السوقية التقديرية المتوقعة في نجابة مدة الدراسة.

(ب) بدائل الاستثمار: تبص الفرضية الأولى على إعادة استثمار جميع التدفقات البقدية في فرص أخرى متوفرة للشركة عند المعدل MARR حتى نهاية مدة الدراسة. أما الفرضية الثانية فتنضمن استبدال الاستثمار الأولى بأصل آحر ربما له تدفق نقدي مختلف خلال بقية العمر. وتتمثل طريقة الحل المعتادة في حساب FW لكل بديل استعادي في ماية مدة الدراسة. كما يمكن أيضاً استخدام PW لبدائل الاستثمار بسب أن القيمة المستقبلية FW في نهاية مدة الدراسة، ولتكن PW لكل بديل هي القيمة الحالية PW مضروبة بثابت مشترك PW, P, P, P, P)، وحبث = PW P

 العمر الجحدي أطول من مدة الدراسة: التقية التـــي هي أكثر انتشاراً هي بقطع البديل في نهاية مدة الدراسة باستخدام قيمة سوفية تقديرية. وهدا يفترض أن الأصول التـــي يتم التحلص منها سنباع في نهاية مدة الدراسة بهذه القيمة.

المبدأ الأساسي، وفق ما تمت مناقشته في الفقرة 5-3، هو أن مقارنة البدائل الاستىعادية التــــي تنطوي عليها حالة القرار يجب أن تجري خلال نفس مدة الدراسة (التحليل).

المثال 5-7

يين الجدول الآتسى البيانات التقديرية لمديلي الاستثمار الاستبعاديين، A وB، المتعلقين بمشروع هندسي صغير، كما يبين الجدول عائدات ومفقات كل من هذين البديلين. يبلغ العمر المجدي للبديل A أربع سنوات، على حين يبلغ العمر المجدي للبديل B ست منوات، فإذا كان MARR = 10% سنوياً، فأيّ البديلين أفضل باستحدام طرائق القيمة المكافئة.

استخدم فرصية التكرار.

В	A	
\$5,000	\$3,500	الاستثمار الرأسمالي
1,480	1,255	التدفق النقدي السنوي
6	4	العمر الجدي (منوات)
0	0	القيمة السوقية في نماية العمر المحدي

الحل

المضاعف المشترك الأصغر للأعمار المجدية للبديلين A و B هو 12 سنة. وباستخدام فرضية التكرار ومدة دراسة تبلغ 12 سنة، فإن الاستبدال المشابه (المطابق) الأول للبديل A سيحدث في نحاية السنة الرابعة، وسيحدث الثانسي في هاية السنة الرابعة، وسيحدث الثانسي في هاية السنة السادسة. ويظهر ذلك في الجزء 1 من الثامنة. أما البديل B، فإن له استبدالاً مشاكماً واحداً سيحدث في نحاية السنة السادسة. ويظهر ذلك في الجزء 1 من (الشكر 6.5).

الحل: حل المثال 5-7 بطريقة ١٩٧٧

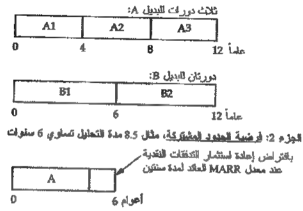
الحل وفق PW (أو FW) بجب أن يستند إلى مدة دراسة كلية (12 سنة). القيمة الحالية PW لدورة العمر المحدى الأولى ستحتلف عن القيمة الحالية لدورات الاستيدال اللاحقة:

$$PW(10\%)_A = -\$3,500 - \$3,500[(P/F, 10\%, 4) + (P/F, 10\%, 8)]$$

$$+(\$1,255)(P/A, 10\%, 12)$$

$$= \$1,028$$

الجزء 1 : فرضية التكرار ، مثال 7.5 المضاعف المثانرك الأصغر الأعمار المجدية يساوي 12 سنة



الشكل 5.5: توضيح فرضية التكرار (المثال 5-7) وفرضية الحمدود المشتركة (مثال 5-8). PW(10%)_B = -\$5,000 - \$5,000(P/F, 10%, 6) +(\$1,480)(P/A, 10%, 12)

= \$2,262

وهكذا واستناداً إلى طريقة القيمة الحالية PW، سنختار البديل B لأنه يحقق القيمة الحالية العلما (\$2,262). الحل: حل المثال 5-7 بطريقة القيمة السنوية AW

تعترص الاستدالات المشابحة للأصول أن التقديرات الاقتصادية للدورة الأولى من العمر المجدي ستتكرر في كل دورة من الاستبدالات اللاحقة. وينتج عن ذلك أن القيمة السنوية AW لكل دورة ولمدة الدراسة (12 سنة) هي نفسها. ويتضح دلك بالحل التالي وفق AW بحساب (1) القيمة السوية المكافئة AW لكل بديل حلال مدة التحليل البالغة 12 سنة استناداً إلى القيم الحالية PW السابقة، و(2) تحديد AW لكل بديل خلال دورة واحدة للعمر المجدي. وهكدا وبالاستناد إلى حسابات القيمة الحالية PW السابقة، تكون قيم AW كما يلي:

 $AW(10\%)_A = \$1,028(A/P, 10\%, 12) = \151 $AW(10\%)_B = \$2,262(A/P, 10\%, 12) = \332

وبعد ذلك تحسب القيمة السنوية AW لكل بديل خلال دورة واحدة للعمر المحدي:

 $AW(10\%)_A = -\$3,500(A/P, 10\%, 4) + (\$1,255) = \$151$ $AW(10\%)_B = -\$5,000(A/P, 10\%, 6) + (\$1,480) = \$332$

وهذا يؤكد أن كلاً من هذه الحسابات الخاصة بكل بديل تعطي نفس النتائج للقيمة السنوية AW، وهكدا نحتار السديل B بحدداً لأنه يحقق القيمة العليا (\$332).

موقع إنترنت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): موردو المنتجات القصائية، مثل رقائق التقريغ القابلة للانتفاخ inflatable evacuation slides، أرماث النجاة life rafts، وعوامات الطائرات العمودية helicopter floats، يستخدمون وسائل قطع صناعية كبيرة. على كل حال يستلزم التلف والاهتراء الطبيعي وكدلك التقدم في التكنولوحيا الجديدة استبدالات دورية لهذه الآلات. قم بزيارة الموقع لمشاهدة تحليل الاستبدال (الإحلال) rep.acement من شركة صناعية تستخدم فرضية التكرار.

المثال 5-8

افترض أن المثال 5-7 عُدِّل بحيث تصبح مدة التحليل المستخدمة 6 سنوات (فرضية الحدود المشـــتركة) بدلاً من 12 سنة، التسي كانت تستند إلى فرضية التكوار والمضاعف المشترك الأدنـــى للأعمار المجدية. فريما لم يوافق المدير المسؤول عنى فرضية التكرار ويرغب بمدة تحليل للبدائل تساوي 6 سنوات لأها هي الأفق الزمنسي للتخطيط المستخدم في الشركة لمشروعات الاستثمار الصغيرة.

اسلمل

الفرضية المستخدمة لبديل الاستثمار (عندما يكون العمر المحدي أقل من مدة الدراسة) هي أن جميع التدفقات البقدية سيُعاد استثمارها من قبل الشركة عند المعدل MARR حتى تحاية مدة الدراسة. وتنطبق هذه الفرضية على المديل A، الله عمره المحدي 4 سنوات (أقل من مدة الدراسة بسنتين)، ويتوضح دلك في الحزء 2 من (الشكل 6.5).

وباستخدام طريقة القيمة المستقبلية FW لتحليل هذه الحالة:

$$FW(10\%)_A = [\$3,500(F/P, 10\%, 4) + (\$1,255)(F/A, 10\%, 4)](F/P, 10\%, 2)$$

$$= \$847$$

$$FW(10\%)_B = -\$5,000(F/P, 10\%, 6) + (\$1,480)(F/A, 10\%, 6)$$

$$= \$2,561$$

واستناداً إلى القيمة المستقبلية FW لكسل الديل في نماية مادة الدراسة البالغة ست سنوات، سنختار البديل B لأنه يحقق القيمة العليا (\$2,561).

المثال 5-9

أصبحت الآن عضواً في فريق مشروع هندسي يقوم بتصميم منشأة معالجة جديدة. تتضمن مهمتك الحالية في التصميم الجزء المتعنق بنظام التقطير Catalytic system الذي يتطلب ضخ طُفْل (shurry) هيدروكربوني وهي مادة حاتة (أكالة) وتحوي أجزاء حاكة. وكهدف التحليل والمقارنة النهائيين، قمت باعتيار وحدثين مبطنتين كلياً لضخ الطُفل، بسعة إنتاج متساوية، من مصمعين محتلفين. كل وحدة تحقق القطر الأكبر المطلوب للدفع ومجهزة بمحرك كهربائي متكامن بمراقبات للحالة الصلبة. وتوفر كل من الوحدتين نفس مستوى الحدمة (الدعم) لنظام التقطير ولكن لكل مهما عمر محد وتكالبف معتلفة.

	نوع المضخة		
	SP240	HEPS9	
الاستثمار الوأسمالي	\$33,200	\$47,600	
النمقات السنوية:			
الطاقة الكهرباثية	\$2,165	\$1,720	
المبيانة	\$1,100 في السنة 1، ثم تزيد	500\$ في السنة 4، ثم تزيد بمعدل	
	بمعدل 500\$ سنوياً بعد دلك	100\$ سنوياً بعد ذلك	
العمر المحذي (سنوات)	5	9	
القيمة السوقية (لهاية العمر المحدي)	0	5,000	

تحتاج شركتك لمنشأة المعالجة الجديدة لمدة مستقبلية بحيث تحقق متطلبات التشغيل وفق توقعات الخطة الاستراتيجية، قيمة MARR تساوي 20% سنوياً. استباداً إلى هذه المعلومات، ما هو النوع الذي عليك اختياره من هذين النوعين لمضخة الطّفل؟

الحل

فرضية التكرار هي الاختيار المنطقي لهذا التحليل، وفي هذه الحالة يمكن استخدام مدة دراسة تمتد إلى زمن غير محدد أو مدة 45 سنة (المضاعف المشترك الأصغر للأعمار الجدية). بالتكرار، تتساوى القيمة السوية AW خلال العمر المجدي الأوني لكل بديل مع القيمة السنوية AW خلال أي مدة ثمثل مدة الدراسة.

$$AW(20\%)_{SP240} = -\$33,200(A/P,20\%,5) - \$2,165 - [\$1,100 + \$500(A/G,20\%,5)]$$

$$= -\$15,187$$

$$AW(20\%)_{HEPS9} = -\$47,600(A/P,20\%,9) + \$5,000(A/F,20\%,9)$$

$$-\$1,720 - [\$500(P/A,20\%,6)]$$

$$+ \$100(P/G,20\%,6)] \times (P/F,20\%,3) \times (A/P,20\%,9)$$

$$= -\$13,622$$

اسستناداً إلى القاعدة 2 (الفقرة 2.2.5)، ينبغي اختيار النوع HEPS9، لأن القيمة السسنوية AW خلال عمر المضخة المحدي (تسع سنوات) تساوي قيمة سالبة أقل (\$13,622-).

وكمعلومات إضافية، تدعم النقطتان التاليتان اختيار فرضية التكرار في المثال 5-9:

1. تتلاءم فرضية التكرار مع أفق التخطيط الطويل لمنشأة المعالجة الجديدة، ومع متطلبات التصميم والتشعيل لنطام التقطير.

2. إذا تغيرت تقديرات التكلفة الأولية لدورات الاستبدال المستقبلية للمضحة، فإن الفرضية المنطقية هي بأن نسبة قيم AW للديلين ستبقى نفسها تقريباً. حيث إن المنافسة بين المصنعين يجب أن تؤدي إلى حدوث ذلك. وبدلك ستقى المضخة المحتارة (النوع HEPS9) في كونما البديل الأفضل.

أما في حال إعادة التصميم أو ظهور أنواع حديدة لمضخات الطفل فينبغي إجراء دراسة أحرى لتحليل ومفارنة حميع البدائل المحدية قبل استبدال المضخة المختارة.

يوصح المثال التالي مقارنة بدبلين استبعاديين لزيادة السعة الإنتاجية لنظام حرج critical في مصنع عبر تحسين توفره لأعراض التشغيل.

المثال 5-10

يحاول مهندس موثوقية Reliability في مصنع منتجات إلكترونية تقليل وقت التوقف لنظم إنتاج حرجة. وهناك رعبة في تحسير التوفر التسغيلي لهذه النظم بحيث نزيد طاقة (سعة) الإنتاج الكامنة للمصنع. ويُستخدم أحد البطم الحرحة الحاضعة للمراجعة في تصنيع وحدات للتحكم الإلكتروني يمكن استخدامها في معظم النطيقات المسرلية. توصل فريق تحسين الموثوقية إلى تطوير بديلين استبعاديين لتحسين التوفر التشغيلي لهذا النظام. وتنظوي هذه المدائل على فروق في تقنيات المراقبة بالوقت الحقيقي (الصبانة التسي تعتمد على التنق)، وفي إحراءات الصيانة الوقائية المحططة سلفاً، وأيضاً في دعم نظام معلومات الكمبيوتر، وكذلك في التدريب الشخصي. وأيضاً، هناك فروق في نفقات الصيانة السنوية وحجم الزيادة في توفر النظام. وقد تم التوصل إلى التقديرات التالية، كقيم نسبية إلى نظام التشغيل الحالي:

	البديل		
العامل	A1	A2	
الاستئمار الرأسمالي	\$260,000	\$505,000	
نفقات الصيانة السنوية			
الزيادة	\$9,400	0	
النقص (الاقتصاد)	0	\$6,200	
يادة توفر النظام	4%	6.5%	

بافتراض أن 18% = MARR في السنة، وأن مدة التحليل تساوي خمس سنوات، وأن الوحدات الإضافة المسجة يمكن يعها فور"، ويبلغ التوفر الوسطي الحالي للنظام (80.3%) ويؤدي إلى إنتاج وبيع 7,400 وحدة شهرياً، وكل 1% ربادة في التوفر الوسطي للنظام تؤدي إلى زيادة 7.0% في طاقة الإنتاج للمصنع، وكل وحدة إضافية تباع تؤدي إلى زيادة العائدات بمقدار \$48.20 (أ) احتر البديل الأفصل باستخدام طريقة IRR، و(ب) ما هي القاعدة (فقرة 2.2.5) المستخدمة في الاحتيار؟ لماذا؟

الحل

(أ) تنطلب طرائق معدل العائد استخدام أسلوب تحليل تزايد الاستثمار. وترتيب البدائل لتحليل النزايد، استناداً إلى الاستثمار الرأسمالي، هو: عدم القيام بشيء، ثم A1، ثم A2. ولما كانت هذه البدائل استبعادية، فالخطوة التالية هي بالتحقق: هل A1 بديل أساسي مقبول:

$$PW(18\%)_{A1} = -\$260,000 - \$9,400(P/A, 18\%, 5)$$
$$+ 4(0.007)(7,400)(12)(\$48.20)(P/A, 18\%, 5)$$
$$= \$85,382$$

رسبب أن 0 < 18% / 20 (PW(MARR = 18%)، تعلم أن RR $_{A1} > 0$ والبديل أساسي مقبول. بعد ذلك، نحتاج لإيجاد RR لتزايد التدفق التقدي بين البديلين A1 وA2:

$$0 = [.\$505,000 - (-\$260,000)] + [\$6,200 - (-\$9,400)](P/A, i^{0}\%, 5) + (6.5 - 4.0)(0.007)(7,400)(12)(\$48.20)(P/A, i^{0}\%, 5)$$

بالاستيفاء الحطي (الفقرة 6.4)، نجد أن %24.7 = % أن في السنة، وهي أكبر من MARR التسي تساوي 18% في السنة. لذا فإن، رأس المال الإضافي المستثمر في A2 زيادة عن ذلك المستثمر في A1 مبرر اقتصادياً، وسيجري الحتيار البديل A2.

(ب) طُتِّقت في هدا المثال القاعدة 1، الفقرة 2.2.5، بسبب اختلاف المنافع الاقتصادية بين البدائل والحاحـــة إلى ريادة الرعية الإجمالية.

يوضح المثال 11-5 كيفية التعامل مع الحالات التسي نحتاج فيها لعدة آلات لتحقيق طلب سنوي ثابت من منتج أو حدمة. ويمكن حل هذا النوع من المسائل باستخدام القاعدة 2 وفرضية التكرار.

المثال 5-11

ترغب شركسة أبكس الصناعية Apex Manufacturing Company بتصنيع ثلاثة منتجات في مصنع حديد يتبع لها. وبحتاج كل من هذه المنتجات إلى نفس عملية التصنيع، إلا أن تصنيع كل منها يستغرق وقتاً مختلفاً من آلة الثقب. وتجري دراسة نوعين من آلات الثقب (M1 وM2) كلدف الشراء، حيث ينبغي الحتيار أحد هذين النوعين.

يبين الجدول الآتسي متطلبات الإنتاج السنوية (مقدرة بساعات آلة الثقب) ونفقات التشغيل السنوية (للآلة) وذلك لتحقيق نفس المسئوى من الطلب السنوي على هذه المنتجات الثلاثة. ما هو النوع الدي يجب احتياره من هذين النوعين إذا كان معدل انعائد المقبول الأدنسي MARR يساوي 20% في السنة؟ بيّن طريقة العمل التسي البعتها لدعم توصيتك

(استخدم القاعدة 2 في الفقرة 2.2.5 للتوصل إلى توصيتك).

_	M2 J91	MI JŲ	المنتج
+44	900 ساعة	1,500 ساعة	ABC
	1,000 ساعة	1,750 ساعة	MNQ
	2,300 ساعة	2,600 ساعة	VTS
	4,200 ساعة	5,850 ساعة	
	\$22,000 بالآلة	\$15,000 بالآلة	الاستثمار الرأسمالي
	8 سنوا <i>ت</i>	5 سنوات	العمر المتوقع
	\$6,000 بالألة	\$4,000 بالآلة	النفقات السنوية

الفرضيات: يعمل المصنع لمدة 2,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة M1 بمعدل 90% أما الآلة M2 فتتوفر بمعدل 80%. ناتج الآلة M1 هو 95% وناتح الآلة M2 هو 90%. وتستند نفقات التشغيل السنوية إلى تشغيل مفترص 2,000 ساعة في السنة، ويحصل العمال على أجورهم حتى عند تعطل أي من الآلتين M1 وM2. وتحمل قيم الاسترداد (السوقية) لكلا الآلتين.

اسلحل

ستحناج الشركة إلى: 3.42 = [(0.90)(0.95) من النوع M1) أو: 5,850 hr/ (2,000 hr(0.90)(0.95)) أو: 2,000 hr/(2,000 الله المستحناج الشركة إلى: 4,200 hr/(2,000 أو: 2,000 أو: 3,850 hr/(2,000) أو: 3,850 hr/(2,000) الله المستحدل المستحدل

التكلفة السبوية لامتلاك الآلة M1، وذلك بفرض أن %MARR - 20 في السنة، هي: (5, %M2, 4/P, 20%, 5) التكلفة السبوية لامتلاك الآلة M1,000(4)(4/P, 20%, 5) و المتلاك الآلة 15,000(4)(4/P, 20%, 8) = \$17,200 :M2 و للآلة 22,000(4)(4/P, 20%, 8) = \$17,200 :M2

سيؤدي استخدام أربع آلات من النوع M1 أو ثلاث آلات من النوع M2 إلى (سعة) طاقة إنتاج فائضة تتحاور الوقب اللازم توفيره من ساعات الآلة (وهو 5,850 و 4,200 على الترتيب). وإذا افترضنا أن عامل استعبل سينال أحره حسى في وقت تعطل الآلة (توقف الآلة عن العمل) سواء للآلة M1 أو M2، فإن الفقات السنوية لتشغيل أربع آلات من M1 هو: \$6,000 = \$4,000 × 18.

والتكلفة السوية الكلية المكافئة للآلات الأربعة من النوع M1 هي: \$36,064 = \$20,064 +\$16,000\$، وبالمثل، تكون، النفقات السنوية الكلية المكافئة لثلاث آلات من النوع M2: \$35,200 = \$17,200 + \$18,000\$. ويتضح أن M2 هي الخيار المفضل الذي يحقق القيمة الأقل للتكاليف المكافئة السنوية بفارق سبيط باستخدام مرضية الثكرار.

1.5.5 طريقة القيمة السوقية الممكنة (الممكنة التحقيق)

يعد الحصول على التقدير الحالي للقيمة السوقية (الذي يمكن تحقيقه في السوق) للمعدات أو أي نوع آخر من الأصول الأسلوب الأفضل في الممارسة الهندسية عندما تكون هناك حاجة لمعرفة القيمة السوقية في الزمن 7 الذي هو أقصر من العمر المحدي، إلا أن هذه الطريقة قد لا تكون مجدية في بعض الحالات. فمثلاً، قد يكول الأصل من النوع الذي يتصف بانخفاض دورته التحارية في السوق وهذا يؤدي إلى عدم توفر المعلومات عن العمليات الحالية المتعلقة به. ولدلك فمن الضروري في بعض الأحيان تقدير القيمة السوقية للأصل دون توفر بيانات حالية وتاريخية عنه.

وهنا يمكن استحدام تقية القيمة السوقية الممكنة، التسي تدعى أحياناً القيمة السوقية الضمية، وكذلك يمكن استحدامها لمقارنة القيم السوقية عند توفر البيانات الحالية. يستند أسلوب التقدير المستخدم في هده التفية إلى فرصيات منطقية بشأن قيمة الزمن المتبقي من العمر المحدي للأصل. فإذا كانت هناك حاجة لمعرفة القيمة السوقية الممكنة للمعدات، وليكن في لهاية السنة T والتسبي تقل عن العمر المحدي، فإن حساب القيمة التقديرية استناداً إلى مجموع الحزأين يكون كما يلى:

القيمة السوقية $MV_T = [$ القيمة الحالية PW في تحاية السنة T لمبالغ (دفعات) تغطية رأس المال المتبقية + [القيمة الحالية PW في تحاية السنة T للقيمة السوقية الأصلية المقدرة في تحاية العمر المحدي]

ميث تُحسب القيمة الحالية عند MARR.

وفي المثال التالي تُستخدم معلومات المثال 5-9 لتوضيح هذه التقنية.

المثال 5-12

استخدم تقنية القيمة الســـوقية المكنة في تقدير القيمة الســـوقية للمضخة من النوع HEPS9 (مثال 9-5) وذلك في هاية السنة 5. وبحيث تبقى MARR = 20% في السنة.

الحل

ستُسخدم المعلومات الأصلية في المثال 5-9 في الحل: الاستثمار الرأسمالي = 47,600، العمر المحدي = تسع سنوات، والقيمة السوقية = 5,000 في نماية العمر المحدي.

[(5-4) المعادلة (أوراء المعادلة المبالغ ال

بحساب القيمة الحالية PW في نماية السنة الحامسة، استناداً إلى القيمة السوقية MV الأصلية في نماية العمر المحدي

 $PW(20\%)_{MV} = \$5,000 (P/F, 20\%, 4) = \$2,412$: بعد ذلك، تحسب القيمة السوقية التقديرية في نماية السنة الخامسة (T=5) كما يلي $MV_5 = PW_{CR} + PW_{MV}$ = \$29,949 + \$2,412 = \$32,361

كمعلومات إضافية، إذا استخدما القيمة السوقية التقديرية $MV_5 = $32,361$ المحضحة $MV_5 = $13,449$ في المثال -12 لتحديد القيمة السنوية $MV_5 = $13,449$ للمضخة خلال مدة التحليل البالغة خمس سنوات، فالنتيجة هي $MV_5 = $13,449$ منوات). وهذه النتيجة قريبة جداً من $MV_5 = $13,662$ لنفس المضخة خلال عمرها المحدي (تسع سنوات) التسي تنتج في المثال 5-6 باستخدام فرضية التكرار، ويعود الفرق ($MV_5 = 172) إلى نفقات الصيانة التسي تمثل سلسلة متزايدة بانتظام للتدفقات النقدية. فإذا ما جُعلت نفقات الصيانة مبالغ سنوية متساوية خلال كل من مدتسي الدراسة، فإن قيمة $MV_5 = $13,449$ للمضخة ستكون نفسها. أي إنه عندما تكون التدفقات النقدية السنوية (مثل: الطاقة، الصيانة، وغيرها) خلال العمر المحدي للأصر هي نفسها خلال مدة الدراسة المقتطعة (المحتزأة) التسي هي أقل من العمر المحدي، فإن القيم السبوية

AW ستكون نفسها خلال كل من (العمر المحدي ومدة الدراسة). وفي هذه الحالة، سيؤدي استحدام فرضية التكرار، أو استحدام الفيمة السوية المكنة لقطع العمر المحدي في نهاية مدة الدراسة الأقصر، إلى الحصول على نفس القيم السوية AW.

يمكن تلخيص استخدام فرضية التكرار للحالة 2 عبر القاعدة البسيطة الآتية: "مقارنة البدائل خلال أعمارها المجدية باستخدام طريقة القيمة السوية AW عند MARR عند إلا أن هذا التبسيط قد لا يطبق عندما يكون من المناسب لحالة القرار اختيار مدة للدراسة أقصر أو أطول من المضاعف المشترك لأعمار الأصول (فرضية الحدود المشتركة). وعد استخدام فرضية الحدود المشتركة، تحتاج بدائل التدفقات النقدية عادة إلى التعديل بحيث تنتهي في نماية مدة الدراسة. ويتطلب تعديل هذه التدفقات النقدية عادة إلى تقدير القيمة السوقية للأصول في هاية مدة الدراسة أو مدّ الحدمة إلى نماية مدة الدراسة عبر فرضية الاستئجار أو بعض الفرضيات الأخرى.

6.5 مقارنة البدائل باستخدام طريقة القيمة الرأسمالية

أحد التعيرات الحاصة لطريقة القيمة الحالية PW التي نوقشت في الفصل 4 يتضمن تحديد الفسه الحالبة لحميع العائدات أو النفقات خلال مدة غير محددة الطول. وهو ما يعرف بطريقة القيمة الراسمالية (Capitalized Worth CW). وإدا اعتبرت المقات فقط، فإن النتائج التي نحصل عليها من هذه الطريقة تدعى أحياماً بالتكلفة الراسماليه. وتشكل القيمة الرأسمالية أساساً مألوفاً لمقارنة البدائل الاستبعادية عندما تكون مدة الحاجة إلى الحدمة غير محدودة الطول وحيث يمكن تطسق فرضية التكرار.

A(P/A, i%, y) لسلسلة لا نحائية من الدفعات المنتظمة لنهاية المدة A، بغائدة % في المدة، تساوي A(P/A, i%, y) لمده A(P/A, i%, i%, i%) عندما تصبح A كبيرة حداً. وتكون A(P/A, i%, i%) لمده A(P/A, i%, i%) عندما تصبح A(P/A, i%, i%) السلسلة، كما يمكن رؤية ذلك من العلاقة:

$$\operatorname{CW}(i\%) = \operatorname{PW}_{N \to \infty} = A(P \ / \ A, \ i\%, \infty) = A \left[\lim_{N \to \infty} \frac{(1+i)^N - 1}{\mathrm{i}(1+i)^N} \right] = A \left(\frac{1}{i} \right)$$

لذلك فإن، القيمة الرأسمالية CW للمشروع عند معدل الفائدة 1⁄8 في السنة هي القيمة السنوية المكافئة للمشروع خلال عمره المجدي مقسومة على i.

X(A / a) لسلسلة دفعات قيمة كل منها X في نماية كل مدة بمعدل فائدة (a / a) في كل مدة هي (a / a) القيمة السلسلة (a / a) القيمة الرأسمالية (a / a) لقيمة الرأسمالية (a / a) لقيمة الرأسمالية (a / a) لقيمة الرأسمالية (a / a)

المثال 5-13

ترغب شـــركة أن تمنح مخبراً لعمليات التصنيع إلى جامعة. ويمكن للمبلغ الأصلي للمنحة أن يحقق فائدة وســطية تساوي 8% سنوياً، وبحيث تكفي قيمة هذه المحة لتغطية جميع النفقات التـــي تــجم عن الإنشاء والصيانة للمحبر لمدة طويلة غير محدودة (إلى الأبد). تقدر حاحة المحبر النقدية بأنما تبلغ \$100,000 الآن (لإنشائه)، و\$30,000 في السنة لأجل

[°] أضيفت الجملة بين القوسين لتوضيح المعنسي (المترحم).

عير محدد، و20,000\$ في نماية كل سنة رابعة (وإلى الأبد) لاستبدال المعدات.

(آ) ما هي مدة الدراسة (N) لهذا النوع من المسائل، التسي يمكن القول عنها عملياً بأنها "إلى الأبد"؟

(ب) ما هو مبلغ المنحة اللازم لإنشاء المحبر وتحقيق إيراد كافٍ من الفائدة لدعم المتطلبات النقدية المتبقية لهذا المحبر إلى الأبد؟

الحل

(آ) تعتمد المدة العملية التسبي تمثل "إلى الأبد" (اللانهاية) على قيمة معدل الفائدة. وباحتبار العامل (N, N) مع زيادة قيمة N، نلاحظ أن هذا العامل يقترب من قيمة N. فإذا كانت N = N يكون (N = N)، ويلاحظ أن العامل يقترب من قيمة N = N. فإذا كانت N = N = N هي إلى الأبد (N) عدما العامل (N = N) يساوي 12.4943 عندما عندما 100 عندما N = N هي إلى الأبد (N) عندما N = N = N ومع زيادة قيمة معدل الفائدة، تقل المدة المقاربة لتعبير إلى الأبد بصفة ملحوظة. فمثلاً عندما تكول (N = N)، فإن الاقتراب من قيمة إلى الأبد يكون باستخدام نحو N = N هي إذ إن العامل (N = N). يساوي 4.9966 عندما يكون (N = N).

(ب) لحساب قيمة المحة اللارمة لإنشاء وتشغيل المخير إلى الأبد، فإن قيمة هذه المنحة هي نفسها التكلفة الرأسمالية للمالغ المقدية المطلوبة لإنشاء وصيانة المخبر. وباستخدام العلاقة: 1/ (التكلفة السوية المكافئة) CW - A / i فيمكن حساب قيمة المنحة كما يلي:

$$CW(\%8) = \frac{-\$100,000(A/P,\%8,\infty) - \$30,000 - \$20,000(A/F,\%8,4)}{0.08}$$

$$= \frac{-\$8,000 - \$30,000 - \$4,438}{0.08}$$

$$= -\$530,475,$$

سيت تعطى قيمة العامل (A/P, 8%, °0) في الجدول ج-11 (الملحق ج) بأنما مساوية لي 0.08000.

يمكن استحدام طريقة أخرى لتحديد قيمة المبلغ الأصلي للمنحة اللازمة في هذا المثال وذلك بتحصيص ما يكفي لإسناء المحبر (\$100,000) ثم ترك قسم من المبلغ الأصلي لتمويل ما يكفي لتحقيق عائد يغطي تكاليف الصيانة السوية (\$30,000) وتكاليف الاستبدالات اللورية للمعدات والتي تبلغ (\$20,000 في تحاية كل سنة رابعة)، وباستخدام هذا المنطق، نجد:

$$CW(8\%) = -\$100,000 - \left[\frac{\$30,000 + \$20,000(A/F,8\%,4)}{0.08} \right]$$
$$= -\$100,00 - \left[\frac{(\$30,000 + \$4,438)}{0.08} \right]$$
$$= -\$530,475$$

التي مي بالطبع نفس قيمة CW الناجمة عن الحسابات السابقة.

المثال 5-14

ينبغي الاختيار بين تصميمين إنشائيين. وبسبب أن العائدات غير موجودة (أو يمكن افتراض أنها متســــــاوية)، فيحري

وقط تقدير التدفقات النقدية السالبة (التكاليف) والقيمة السوقية في نهاية العمر المحدي، كما يلي:

النشأ N	النشأ M	
\$40,000	\$12,000	الاستئمار الرأسمالي
\$10,000	0	القيمة السوقية
\$1,000	\$2,200	النفقات السنوية
25	10	العمر الجمدي (سنوات)

باستخدام فرضية التكرار وطريقة القيمة الرأسمالية CW في التحليل، حدَّد أي التصميمين أفضل إذا كان = MARR المجالة المجالة

استحيل

تحسب القيمة السنوية المكافئة AW خلال العمر المحدي لكل من التصميمين البديلين، وذلك عند 15% = MARR في السنة، كما يلي:

$$AW(15\%)_{M} = -\$12,000(A/P, 15\%, 10) -\$2,200 = -\$4,592$$

$$AW(15\%)_{N} = -\$40,000(A/P, 15\%, 25) + \$10,000(A/F, 15\%, 25) -\$1,000$$

$$= -\$7,141$$

ئم تُحسب القيم الرأسمالية CW لكل من التصميمين M و N كما يلي:

$$CW(\%15)_{M} - \frac{AW_{M}}{i} = \frac{-\$4,592}{0.15} = -\$30,613$$

$$CW(\%15)_{N} = \frac{AW_{N}}{i} - \frac{-\$7,141}{0.15} = -\$47,607$$

(-\$30,613)

واستناداً إلى CW لكل من التصميمين الإنشائيين، ينبغي اختيار المديل M لأنه يحقل الة

7.5 تحديد بدائل الاستثمار الاستبعادية بدلالة تركيب المشروعات

من المفيد تصنيف فرص (مشروعات) الاستثمار إلى ثلاث مجموعات رئيسية كما يلي:

1. الاستبعادية Mutually exclusive: يمكن اختيار مشروع واحد على الأكثر من المجموعة.

 المستقلة Independent: اختيار المشروع مستقل عن اختيار أي مشروع آخر في المحموعة، وهكذا يمكن اختيار جميع المشاريع أو عدم اختيار أي منها أو اختيار عدد من المشاريع بين هذين الحدين.

3. المشروطة (غير المستقلة) Contingent: يعتمد اختيار المشروع على اختيار واحد أو أكثر من المشروعات الأخرى.

يواحه صانعو القرار عادة بحموعة من المشروعات الاستثمارية الاستبعادية أو المستقلة أو المشروطة. فعلى سبيل المثال يمكن أخذ حالة مقاول الإنشاء الذي يدرس الاستثمار في سيارة قلاب، أو في محرفة خلفية (باجر) backhoe، أو في توسيع مسسى المكتب المركزي. ولكل من هذه المشاريع الاستثمارية، قد يتوفر بديلان استبعاديان أو أكثر (أي نوعان من القلابات، أو نوعان من الجرافات، أو تصاميم مختلفة لتوسيع مبنسى المكاتب، في حين أن احتيار تصميم مبسى المكاتب غالماً ما يكون مستقلاً عن اختيار نوع القلاب أو الجرافة، إلا أن اختيار أي نوع من الجرافات قد يكون مشروطاً

تتطلب الطريقة العامة وضع حميع المشروعات في قائمة ودراسة كل التركيبات المجدية من المشاريع. وهده التركيبات من المشاريع ستكون تركيبات استبعادي لأن كلاً منها يعد تركيباً وحيداً، وقبول أحد التركيبات للمشاريع الاستثمارية يمنع قبول أي من التركيبات الأحرى. ويُحدَّد التدفق النقدي الكلي الصافي لكل تركيب ببساطة بجمع التدفقات النقدية لكل مشروع متضمى في التركيب الاستبعادي المدروس مدة بمدة.

فمثلاً، بافتراض أنه لدينا ثلاثة مشروعات: إنه، والله، والله، والله علم اختيار كل من هذه المشروعات مرة واحدة أو عدم اختياره بالمرة. (أي، لا يمكن احتيار مشروعين إنها. إذا كانت هذه المشروعات استبعادية، فإن التركيبات الاستبعادية الأربعة الممكنة تظهر في (الجدول 7.5). إذا شعرت الشركة أن أحد هذه المشروعات يتبغي اختياره (أي إنه، من غير المسموح عدم قبول جميع المشروعات)، فعندها ينبغي حذف أحد التركيبات الاستبعادية من الدراسة، ويبقى لدينا ثلاثة بدائل استبعادية.

الجدول 7.5: تركيبات ثلاثة بدائل استعادية

		المشروع		التركيب
المشوح	x_{c}	$X_{\hat{B}}$	X_A	الاستبعادي
عدم فبول أي مشروع	0	0	0	News C
قبول A	0	0	1	2
قول B	0	1	0	, 3
قول C	1	0	0 .	. 4

فكل مشروع الشيئتسار هناك متحول ثنائي ¡X بأحد القيم 0 أو 1 وهذا يدل على رفض المشروع ر (0)، أو فبوله (1) ﴿ كَالِ سِنِطْرَ مَنِ الْأَرْقَامِ الثنائية بمثل بديلاً استثمارياً بدلالة تركيب المشروعات (تركيب الرفيات (تركيب المشروعات (تركيب المشبعادي); وسيستخدم هذا الترميز (الاصطلاح) في بقية هذا الكتاب.

أما إذا كانت المسروعات الثلاثة مستقلة، فإن هناك ثمانية تركيبات استبعادية، كما يبين (الجدول 8.5).

الجدول 8.5؛ التركيبات الاستبعادية لثلاثة مشروعات مستقلة.

		المشروع		
الشرح	X_C	X_B	X_A	التركيب 'لاستبعادي
عدم قبول أي مشروع	0	0	0	
قبول 🖈	0	0	1	2
قبول <i>B</i>	0	1	.0	3
قبول <i>C</i>	1	0	0	4
قبول A و B	0	1	1	5
قبول A وC	1	0	1	6
قبول B رC	1	1	0	7
Cو B و م وقر و B	1	1	1	8

ولتوصيح أحد الأمتلة العديدة للمشروعات المشروطة، افترض أن A مشروط بقبول كل من B وC وأن C مسروط بقبول C وهذا يؤدي إلى توفر أربعة تركيبات استبعادية: (1) عدم القيام بنسيء، (2) B فقط، (3) B وC و C و C و C و C و C المحدول C و C

	المشروع					
_ المشوح	X_{B2}	X_{B1}	X_{A2}	X_{A1}	لاستبعادي	
عدم قبول أي مشروع	0	0	0	0	1	
قبول A1	0	0	0	1	2	
قبول A2	0	0	1	0	3	
قبول B1	0	1	0	0	4	
قبول B2	1	0	0	0	5	
قبول A1 وB1	0	I	0	1	6	
قبول A1 وB2	1	0	0	1	7	
قبول A2 و B1	0	1	1	0	8	
قبول A2 وB2	1	0	1	0	9	

افترض أن شركة ما تدرس مجموعتين مستقلتين من المشروعات الاستبعادية. أي إن المجموعة الأولى تتألف من المشروعين A2 وB1 وB2. إن اختيار أي مشروع من مجموعة المشروعين A2 وB1 وB2. إن اختيار أي مشروع من مجموعة المشروعين A1 وB2. ويعسي الاستقلال هنا أن اختيار المشروعين A1 وB2. ويعسي الاستقلال هنا أن اختيار مشروع من المجموعة B1. ويبين (الجدول 9.5) جميع التركيبات الاستبعادية لهده الحالة

المال 5-15

يين الحدول التالي ثلاثة مشروعات هندسية مستقلة لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، ما هو المديل الذي بنعي اختياره باستخدام طريقة AW؟ وذلك إذا كان 10% = MARR في السنة، وفي حال عدم وجود حدود على المواربة اللارمة لتمويل الاستثمار الكلي لهذا النوع من المشروعات.

القيمة السوقية ربي هاية العمر	العمر المجدي (سنوات)	التدفق النقدي السنوي الصاني	الاستثمار الرأممالي I	المشروع
\$10,000	5	\$2,300	\$10,000	E1
0	5	2,800	12,000	E2
0	5	4,067	15,000	E3

الجدول 10.5: المثال 15.5 (طريقة AW).

(3) = (1) - (2) AW	(2) المبلغ السنوي لتغطية رأس المال (تكلفة)	(1) التدفق النقدي السنوي الصافي	المشروع
\$1,300	\$1,000	\$2,300	El
-366	3,166	2,800	E2
110	3,957	4,067	E3

المحل

كما يبين (الحدول 10.5) للمشروعين El وEl قيم سنوية AW موجبة، وهذا يعني ألهما مقبولان للاستئمار، أما المشيروع E2 فهو غير مقبول. ونحصل على نفس النتيجة فيما يتعلق بالقبول أو عدم القبول باستخدام طرائق القيمة المكافئة الأخرى أو طرائق معدل العائد. وبسبب عدم وجود قيود على الموازنة لمجمل النمويل الاستئماري المتوفر يوصى بتنفيذ كلا المشروعين El و E3.

يبين (المثال 5-16) كيف نُعُدٌ التركيبات الاستبعادية للمشاريع (البدائل الاستثمارية) من مجموعة من المشروعات تتضمن العلاقات الأساسية الثلاث فيما بينها (استبعادية، ومستقلة، ومشروطة)، ثم الحتيار المجموعة المثلى من المشروعات ضمن وجود قيد على موازنة رأس المال الاستثمارية.

المال 5-16

فيما يلي خمسة مشروعات مقترحة للدراسة من قبل مهندس في شركة للنقل المتكامل ودلك لتحديث آلة نقل متوسطة للحمولات السبي تقل عن حمولة الشاحة من السلع الاستهلاكية. كما ثرد العلاقات بين هذه المشروعات وتدفقاتما المقدية لمرحمة الموازنة القادمة. ويلاحظ أن بعض هذه المشروعات استبعادية، وأن B1 وB2 مستقلان عن C1 وC2. كما يلاحظ أيضاً اشتراط بعض المشروعات لتنفيذ مشروعات أخرى ومن ثم يجب أن تتضمنها المجموعة المحتارة. ما هو التركيب الأفضل من هذه المشروعات باستخدام طريقة القيمة الحالية PW وحيث %MARR - 10، وذلك إدا كان رأس المال المطلوب استثماره (أ) غير محدود، (ب) محدود بمبلغ \$48,000.

الجدول 11.5: التدفقات النقدية للمشروع والقيم الحالية PW (مثال 16.5)

القيمة الحالية PW (بآلاف الدولارات)	التدفقات النقدية لنهاية السنة (بآلاف الدولارات)							
عند العدل MARR = 10% /yr	4	3	2	1	0	للشروع		
\$13.4	\$20	\$20	\$20	\$20	-\$50	Bl		
8.0	12	12	12	12	-30	B2		
-1.3	4	4	4	4	-14	Cl		
0.8	5	5	5	5	-15	C2		
9.0	6	6	6	6	-10	D		

الحل

يبين العمود الأيسر من (الحدول 11.5) القيمة الحالية PW لكل مشروع، وكمثال على الحساب، القيمة الحالية PW

 $PW(10\%)_{Bf} = -\$50,000 + \$20,000(P/A, 10\%, 4) = \$13,400$

الجلول 12.5: التركيبات الاستبعادية للمشروع (مثال 5-16).

		المشروع			التركيب الاستبعادي
D	C2	C1	B2	B1	الاستبعادي
0	0	0	0	0	ī
Ð	0	0	0	1	2
0	0	0	1	0	3
0	0	1	1	0	4
0	1	0	1	0	5
1	0	1	1	0	6

ويبين (الحدول 12.5) التركيبات الاستبعادية للمشاريع. ولم يُحذف المشروع C1 (والذي قيمته الحالية أقل من الصفر) من الاعتبار اللاحق بسبب اشتراط تنفيذ المشروع D بتنفيذه.

الجدول 13.5: التدفقات النقدية المجمعة للمشروع والقيم الحالية PW (مثال 5-16).

القسمة الحالية PW (بآلاف	رأس المال المستثمر	ولارات)	بالآف الد	بة ا لسن ة (قدي لنها	المتركيب	
الدولارات) عند MARR - 10%/yr	(بالآف الدولارات)	4	3	2	1	0	لاستبعادي
\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	1
13.4	50	20	20	20	20	-50	2
8 0	30	12	12	12	12	-30	3
6.7	44	16	16	16	16	-44	4
8.9	45	17	17	17	17	-45	5
15.7	54	22	22	22	22	-54	6

كما يبين (الجدول 13.5) التدفقات النقدية للتركيبات المجمعة والقيمة الحالية لكل من التركيبات الاستبعادية. ومن العمود الأبسر يظهر أن التركيب الاستبعادي 6 له أعلى قيمة حالية PW إذا كان رأس المال المتوفر (في السنة 0) غير معدود، كما هو مطلوب في الجزء عدود، كما هو مطلوب في الجزء عدود، كما هو مطلوب في الجزء (ب)، فإن التركيبين الاستبعادية يتضح أن التركيب 5 هو الأفضل، وهذا يعنسي أن محموعة المشاريع تتضمن المشروعين B2 وC2 وهي التي ينبغي اختيارها بقيمة حالية PW .

هذا وتعد التقنية العامة المعروضة آنفاً لتنظيم الأنواع المختلفة من المشروعات في تركيبات استبعادية تقنية ممكنة الحساب عملياً. إلا أنه عند وجود عدد كبير من المشروعات، فإن عدد التركيبات الاستبعادية يصبح أكبر بكثير، ولا بد في هذه الحالة من الاستعانة ببرنامج للكمبيوتر لإنجاز الحسامات. يطوي عدد من المسائل المتعلقة بالاختيار بين مشروعات مستقلة على قيم مختلفة للعائدات (أو الاقتصاد) وللأعمار المجدية, وبسبب عدم إمكانية تكرار هذه المشروعات كما هي تماماً نفترض أن التدفقات البقدية للمشروعات دوات الأعمار الأقصر سيعاد استثمارها عند معدل للعائد يساوي MARR لمدة تتبع عمر المشروع ذي العمر الأطول (للمدة التسي تساوي الفرق بسين عمر المشروع الأطول وعمر المشروع الأقصر) (الفقرة 5.5). ويبين المثال التالي هذه المفرضية.

المال 5-17

تدرس شركة كبيرة تمويل ثلاثة مشروعات مستقلة غير متكررة لتوسيع موانئ نحرية لدعم عملياتها في ثلاثة مناطق من الدولة. وتتوفر للشركة موازنة استثمارية لهذه المشروعات بمبلغ \$200,000,000، ومعدل العائد المقبول الأدسسي للشركة يساوي 10%. في ضوء البيانات التالية، ما هو المشروع أو المشروعات التسي يسغي تمويلها إن وحدت؟

PW(10%) = -I + A(P/A, 10%, N)	العمر الجمدي N	المنافع السنوية الصافية 1	الاستثمار الرأسماني إ	المشروع
\$5,879,300	15	\$13,000,000	\$93,000,000	H1
3,373,700	10	9,500,000	55,000,000	H2
27,039,760	30	10,400,000	71,000,000	Н3

الحل

استناداً إلى القيم الحالية PW لهذه المشروعات فإنها جميعها ميررة اقتصادياً. ومن ثم فهناك حاجة لتقييم التركيبات الاستبعادية النمائية للمشروعات المستقلة الثلاثة (بالعودة إلى الحالة العامة التسي وردت في الجدول (8.5). ويمكن استخدام القيمة الحاليه الكلية لكل تركيب في هذا التقييم. كما أن استخدام القيمة المستقبلية FW الإجمالية لكل تركيب من هذه المسروعات، في نماية المدة المساوية لعمر المشروع الأطول (30 سنة)، التسي تساوي القيمة احالية PW مصروبة بنائ هو (30, %70, 10%) سيؤدي إلى الاختيار نفسه.

و بمراجعة التكلفة الاستثمارية والقيم الحالية PW لكل من المشروعات الثلاثة يتضح أن هناك تلاثه تركيات استبعادية فقط تتضمن مشروعين يحتاجان للمراسة. وذلك لأن القيد على موازنة الاستثمار الرأسمالي لن يسمح بتنهيد المشروعات الثلاثة كلها، كما أن بديل عدم القيام بشيء غير مفضل لأن كل مشروع يصيف إلى ثروة الشركة. وأيصاً يقع كل من التركيبات الثلاثة للمشروعين صمن حدود قيد الموازنة وسيضيف أي من هذه التركيبات الثلاثة ثروة إضافية للشركة أكثر من الثروة التسبي يحققها تنفيذ مشروع واحد منها. ولما كانت القيمة الحالية PW للمشروعين H1 و H3 هي القيمة المواجبة الكبرى، فينبغي اختيار هذا التركيب. وعندها تبلغ القيمة الحالية الكلية للتركيب \$32,919,060 هذا التركيب \$32,919,060 هذا الملغ المستقبلية FW الكلية في نحاية عدة 30 سنة فتسساوي: \$574,417,850 هذا المستثمر من قبل الشركة المتبقي المبالغ الموجه أخرى تحقق على الأقل معدلاً للعائد يساوي \$400,000,000 فيفترض أنه سيستثمر من قبل الشركة في مشروعات أخرى تحقق على الأقل معدلاً للعائد يساوي \$40 MARR المستقبلة المنة.

[&]quot; الجملة بين القوسين أصيفت لتوضيح المعسى من قبل المترجم، كما أن إعادة الاستثمار عند معدل عاقد يساوي MARR لا بتطلب جهداً إصافياً في الحساب عند استحدام طريقة القيمة الحالية، لأن هذا الافتراض يعنسي أن القيمة الحالية للمدة المتبقية (العرق بين عمر المشروع الأطول وعمر المشروع الأطول وعمر المشروع الأقصر) تساوي الصفر (المترجم).

8.5 تطبيقات الجداول الإلكترونية

بسبب الطبيعة التكرارية للحسابات السابقة، يمكن أن تكون الجداول الإلكترونية مفيدة حداً في مقارنة البدائل الاستبعادية. بإعطاء ملامح التدفق النقدي لكل بديل مدروس، يمكننا استخدام التوابع المالية في الجداول الإلكترونية (كما توضح في الفقرة 11.4) لحساب القيم المكافئة التي تقيس الجدوى لكل بديل. كما يمكننا أيضاً استخدام الجدول الإلكترونسي لتحليل البدائل بأساليب تزايد ERR و ERR.

يبين (الشكل 7.5) تحليل خمسة بدائل (Alpha, Beta, Gamma, Delta, Theta) باستخدام طرائق القيمة المكافئة. وتحسب المقاييس الخاصة بالقيمة المكافئة اعتماداً على التدفق النقدي الصافي لكل بديل. ويتضح أن البديل ذا القيمة المكافئة العليا هو المديل (Beta) وهو البديل المقترح للتنميذ. وفيما يلي الصيغ الخاصة بحساب الحلايا المظللة.

الخلية	المحتوى
C11	= NPV(\$B\$1, C5:C9) + C4
C12	= PMT(\$B\$1, 5, -(NPV(\$B\$1, C5:C9)+C4))
C13	= FV(\$B\$1, 5, PMT(\$B\$1, 5, (NPV(\$B\$1, C5:C9) + C4)))
C14	= IF(C11 = MAX(B11:F11), "Recommend")

أما تحليل البدائل باستخدام طرائق معدل العائد فيحتاج إلى إنجاز تحليل النزايد. ومع أنه لا يوحد تامع مالي لحساب معدل العائد للتزايد، فبمكن تعديل التدفقات النقدية واستخدام التابع المالي لمعدل العائد الداخلي ()IRR. وبعد دلك تُتبع الحطوات التالية.

ا. نرتیب البدائل وفق نزاید الاستثمار الرأسمالي.

	4	B			ZŁ.				
	MARR	10%					 		
		 					 Park.		Theta
	EOY	Alpha		Beta	. (jamma	 Delta		
	0	\$ (8,000)	\$	(16,000)	\$	(10,000)	\$ (13,000)	\$	(9,500
	1	\$ 2,500	\$	5,000	\$	2,800	\$ 3,800	\$	2,000
	2	\$ 2,500	\$	5,000	\$	3,200	\$ 3,800	\$	2,200
7	3	\$ 2,500	\$	5,000	\$	3,400	\$ 3,800	\$	2,60
	4	\$ 2,500	\$	5,000	\$	3,700	\$ 3,800	\$	2,80
	5	\$ 2,500	\$	6,000	\$	3,800	\$ 3,800	\$	3,00
111								<u> </u>	
	PW	\$ 1,476 97		7. Spiriting.	\$	2,631.20	\$ 1,404.99	\$	(135.0
	WA	\$ 389.62	S	THE SOL	\$	694.10	\$ 370.63	\$	(35.6
	FW	\$ 2,378.67		0.034	\$	4,237.58.	\$ 2,262.75	\$	(217.4
210									

الشكل 7.5: حدول إلكترونسي لمقارنة البدائل الاستبعادية باستنعدام طرائق القيمة المكافئة.

2. تحديد IRR لكل بديل للقرار إذا ما كان أكبر من أو يساوي معدل العائد المقول الأدسى MARR. وحذف أي

بدائل غير مقبولة من الدراسة اللاحقة".

- 3. تخصيص عمود للفرق بين البديل ذا الاستثمار الرأسمالي الأدنسي (البديل الأساسي) والبديل النالي الأعلى. ويبغي تذكر أن العرق يُحسب بطرح عمود الاستثمار الأدلسي من عمود الاستثمار الأعلى، أي إن عمود العرق سيأحذ قيمة سالبة للتدفق النقدي في الزمن 0.
 - 4. حساب IRR لعمود الفرق. وهو ∆IRR. وقبول البديل الأغلى فقط عندما يكون IRR∆ ≤ MARR.
 - 5. إعادة الإجرائية، وتشكيل عمود فرق جديد لكل مقارنة، حتمى تتم مقارنة جميع البدائل.

	Line to Allendaria	10.55	學中學者的		i i o y Yasina	19:		120			
	MARR		10%				And the former of the state	1, 1. 74	Co. Carlotte Co.	J. "Y-2	STORT STANSACTORY
ўі. 1	ε	,	8%								
3	EOY		Alpha		Theta		Gamma.		Delta		Beta
	0	\$	(8,000)	\$	(9,500)	\$	(10,000)	\$	(13,000)	\$	(16,000
han	1	\$	2,500	\$	2,000	\$	2,800	\$	3,800	\$	5,00
100	2	\$	2,500	\$	2,200	\$	3,200	\$	3,800	\$	5,00
	3	\$	2,500	\$	2,600	\$	3,400	\$	3,800	\$	5,00
	4	\$	2,500	\$	2,800	\$	3,700	\$	3,800	\$	5,00
	5	\$	2,500	\$	3,000	\$	3,800	\$	3,800	\$	6,00
	IRR	E 4	4 0 2 4		9.48%		19.29%		14.15%		18.20%
	ERR	1. Fee			8.90%		14.41%		11.39%		13.65%
	Incremen	tal A	nalysis								~~~
	EOY	∆(Gar	nma-Alpha)	d(D	e ka-Gamma)	ME	leta-Gamma)				
	0						Y A				
	1	\$	300	\$	1,000	\$	2,200	_			
1	2	\$	700	\$	600	\$	1,800				
	3	\$	900	*	400	\$	1,600				
	4	\$	1,200	\$	100	\$	1,300				
	5	\$	1,300	\$	-	\$	2,200				
										·	
	IRR A	w ,712			-17.20%		16.18%				
1	Decision				Reject		Accept				
: 8					-						
	ERR A		19.80%	- <u>-</u>			12,33%				
0 1 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				100							

الشكل 8.5: حدول إلكترونسي لمقارنة البدائل الاستبعادية باستحدام طرائق معدل العائد.

ويبين (الشكل 8.5) تحليل التزايد لمعدل العائد الداخلي IRR للبدائل الخمسة الواردة آنفاً. حيث أعبد ترتيب هذه

⁷ هذه الخطوة تطبق فقط عندما نقارن بدائل استثمارية. مع تدكر أنه في حالة بدائل التكلفة يكون معدل العائد أقل من الصغر عادة.

البدائل ومن نزامد الاستئمار الرأسمالي لها، وحُذف البديل Theta من الدراسة اللاحقة لأن معدن العائد الداحلي له IRR < MARR ويتضح أن البديل Alpha هو البديل المقبول الأساسي لأنه يتطلب أقل استئمار رأسمالي ويحقق أن IRR > MARR وبأخذ البديل التالي الأقل غلاءً وهو Gamma ومقارنة Alpha مع Gamma يطهر أن التزايد في الاستئمار ميرر لأن IRR∆ ≤ MARR.

تجري المقارنة التالية بين Gamma وDelta. وعقارنة MARR بـ MARR، نجد أن تزايد الاستثمار غير ميرر. ويمكن التوصل إلى المتيجة نفسها بملاحظة أن مجموع التدفقات النقدية الموجبة غير المنحصومة أقل من قيمة تزايد الاستثمار. وأخيراً، نقارن Gamma بـ Beta. ولما كان IRR∆ ≤ MARR ولا توجد بدائل أخرى، يقترح اختيار البديل المديل ويتسق هذا الاقتراح مع التوصيات الناتجة عن استخدام طرائق القيمة المكافئة. (انظر الشكل 7.5) ولاحظ أن البديل ويتسق هذا الاقتراح مع التوصيات الناتجة عن استخدام طرائق القيمة لمكافئة. (انظر الشكل 7.5) ولاحظ أن البديل ويتسق هذا الدي يحقق أعلى قيمة كلية للمعدل IRR، لم يَحْر اختياره كبديل مقترح (ليس هو البديل الأفضل).

ويُطَنَّق الأسلوب السابق نفسه باستخدام تحليل ERR للبدائل. وتُحدَّد ببساطة معدل إعادة الاستثمار وتعويض التابع المالي ()MIRR للتابع ()IRR. وتظهر نتائج تحليل تزايد ERR (عندما %8 = ع) في أسفل (الشكل 8.5). أما الصبغ المستخدمة في الحلايا المظللة فيبينها الجدول التالي.

الخلية	المحتوى
B12	= IRR(B5:B10, \$B\$1)
B13	= MIRR(B5:B10, \$B\$1, \$B\$2)
B18	= D5 - B5
C18	= E5 - D5
D18	= F5 - D5
B25	= IRR(B18:B23, \$B\$1)
B26	~ IF(B25 > = \$B\$1, "Accept", "Reject")
C28	= MIRR(C18:C23, \$B\$1, \$B\$2)
C29	= IF(C28 > = \$B\$1, "Accept", "Reject")

9.5 الخلاصة

يعتمد العصل 5 على الفصول السابقة، التي تضمنت تطوير مبادئ وتطيقات علاقات الزمن بالمال. وتصمن هذا الفصل بوجه خاص: (1) إدخال عدد من الصعوبات المتعلقة باختيار البديل الأفصل من مجموعة استبعادية من البدائل المحدية المرشحة وذلك باستخدام مفاهيم القيمة الزمنية للمال، و(2) توضيح تطبيق طرائق تحليل الربحية التسي ناقشها الفصل 4 لاختيار البديل الأفضل. كما تناول هذا الفصل أيضاً دراسة البدائل ذات الأعمار غير المتساوية والأنواع المختلفة للعلاقات بين البدائل وأيضاً البدائل التي تنظوي على تكاليف فقط مقابل البدائل التي تنظوي على عائدات وتكاليف، وتناول أيضاً دراسة قيود التمويل وذلك في القرار الذي يؤدي إلى تحقيق أكبر إنتاجية لرأس المال المستثمر استناداً إلى المستفر (أو السالمة الأقل في حالة استناداً إلى المستخدام MARR ميؤدي إلى التيجة المرغوبة.

إذا استُخدمت طريقة معدل العائد لتحليل البدائل الاستبعادية، فإن كل تزايد بمكن تفاديه في رأس المال الإصافي يجب

أد يحقق على الأقل MARR لضمان اعتيار البديل الأفضل. تُرقّب البدائل بدءاً بالبديل دي الاستنمار الرأسمالي الأدسى وباتجاه البديل دي الاستئمار الأعلى. وعُرضتْ في هذا الفصل أمثلة لتوضيح الأساليب الحسابية الصحيحة لتحب حالات عدم اتساق النرتيب التسي تحدث أحياناً عندما تُطبَّق طرائق القيمة المكافئة ومعدل العائد على نفس المجموعة من المدائل الاستمادية. وتناول هذا المصل أيضاً دراسة المشروعات ذات الأعمار الأبدية وتطبيق طريقة القيمة الرأسمانية للتقييم الاقتصادي. وخلص الفصل أخيراً إلى توضيح تقييم التركيبات للمشروعات الاستبعادية أو المستقلة أو المشروطة باستخدام هذه الطرائق نفسها.

10.5 المراجع

Bussey, L. E. and T. G. Eschenbach, The Economic Analysis of Industrial Projects. 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

FLEISCHER, GERALD A. "Two Major Issues Associated with The Rate of Return Method for Capital Allocation: The 'Ranking Error' and 'Preliminary Selection." The Journal of Industrial Engineering, vol. 17, no. 4, April 1966, pp. 202–208.

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1989).

Park, C. S., and G. P. Sharp-Bette. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

11.5 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نهاية كل مسألة يشير إلى الفقرة النسي تعود لها المسألة.

1.5 تُقيَّم أربعة بدائل استبعادية، يبين (الجدول 1.5P) تكاليف وعائدات كل منها. (4.5)

آ إدا كان MARR بساوي 15%، ومدة التحليل 10سنوات، استخدم طريقة PW لتحديد البدائل المقبولة اقتصاديً وما هو البديل التسبي ينبغي اختياره؟

ب. إذا كانت موازية الاستثمار الرأسمالية المتوفرة تساوي 200,000\$، ما هو البديل الذي يحب اختياره؟

ج. ما هي القاعدة المطبقة على هذه الحالة (فقرة 2.2.5)؟ ولماذا؟

الجدول 1.5P: جدول المسألة 1.5P.

	البديل الاستبعادي						
	ļ	#	316	IV			
الاستثمار الرأسمالي	\$100,000	\$152,000	\$184,000	\$220,000			
العائدات السبوية مطروحاً منها النفقات	15,200	31,900	35,900	41,500			
القيمة السوقية (في نحاية العمر المحدي)	10,000	0	15,000	20,000			
العمر الجحدي (سنوات)	10	10	10	10			

2.5 في تصميم منشأة جديدة تُدرَس البدائل الاستبعادية الواردة في (الجدول 2.5P). بافتراض أن معدل العائدة (MARR) يساوي 15% في انسنة وأن مدة التحليل تبلغ 10 سنوات. استخدم الطرائق التالية لاختيار البديل الأفضل من بدائل التصميم الثلاثة: (4.5)

آ. طريقة القيمة السنوية AW.

ب. طريقة القيمة المستقبلية FW.

الجدول 2.5P: جدول المسألة 2.5P

	التصميم 1	التصميم 2	التصميم 3
الاستثمار الرأسمالي	\$28,000	\$16,000	\$23,500
العالدات السنوية مطروحاً منها النفقات	5,500	3,300	4,800
القيمة السوقية (في لهاية العمر المحدي)	1,500	0	500
العمر المحدي (سنوات)	10	10	10

80 i

3.5 تمتاج شركة تعمل في محال النفط إلى تجهيز معدات مانعة للتلوث في مصعاة جديدة وذلك لتحقيق المعايير الاتحادية لللواء النظيف. دُرستُ أربعة بدائل للتصميم، يبين (الجلول 3.5P) الاستثمار الرأسمالي ونفقات التشغيل السنوية لكل منها، بعرض أن العمر المحدي 10 سنوات لكل تصميم، وعدم وجود قيمة سوقية، وMARR المرغوبة تساوي 10% في السنة، ومدة التحليل تبلغ 10 سنوات، حدد التصميم الواجب الحتياره استاداً إلى طريقة PW. أكد هذا الالحتيار باستخدام طريقة IRR، ما هي القاعدة المطبقة في هذه الحالة (الفقرة 2.2.5)؟ لماذا؟ (4.5)

الجدول 3.5P: جدول المسألة 3.5P.

		التصم	يم البديل	
	D1	D2	D3	D4
لاستثمار الرأسمالي	\$600,000	\$760,000	\$1,240,000	\$1,600,000
لىفقات السبوية:				
الطاقة	68,000	68,000	120,000	126,000
العمل	40,000	45,000	65,000	50,000
الصيانه	660,000	600,000	420,000	370,000
الصرائب والتأمين	12,000	15,000	25,000	28,000

4.5 استأجرت شركة نطوير القرن The 21st-Century Development Corporation 21 قطعة من الأرص لمدة 30 سنة. ويبين الجلول التالي تقديرات النعقات والعائدات للأنواع المختلفة من المنشآت التسبي يمكن إقامتها على هذه الأرص. ويتوقع أن تحقق كل منشأة قيمة سوقية تساوي 20% من الاستثمار الرأسمالي في نماية مدة التحليل المابعة 30 سنة. إذا اشترط المستثمر MARR يساوي على الأقل 12% في المسة على جميع الاستثمارات، مما هي المنشأة التسبي يحب اختبارها إن وحدت؟ استخدم طريقة القيمة السنوية AW. (4.5)

	الاستثمار الرأسمالي	العائدات السنوية ناقص النفقات
منسزل شققي	\$300,000	\$69,000
مسرح	200,000	40,000
عزن شققي	250,000	55,000
مینسی مکاتب	400,000	76,000

5.5 طُوِّرت التقديرات التالية للتدفق النقدي لبديلين استثماريين استبعاديين صغيرين:

البديل 2	البديل 1	غاية السنة
-\$4,000	-\$2,500	0
1,200	750	1
1,200	750	2
1,200	750	3
1,200	750	4
3,200	2,750	5

وحيث إن معدل العائد المقبول الأدنى MARR = 12% في السنة، اختر الإحابة التسي هي أقرب إلى الإحابة الصحيحة للأجزاء من (أ) حتى (د). (4.5)

آ. ما هي القيمة السنوية AW للبديل 11

1. \$371 2. -\$162 3. \$135

4. \$1,338 5. \$1,590

ب. ما هو معدل العائد IRR للبديل ا؟

1. 12% 2. 31% 3. 16%

4. 28% 5. 25%

ج. ما هو معدل العائد الداحلي للتزايد في الندفق النقدي الصافي؟

1. 18% 2. 21%

3 12%

4, 24% 5, 15%

د. بالاستناد إلى إحاباتك على الأحزاء من (أ) حتم ين (ج) السابقة، ما هو البديل الذي بنبعي اختباره؟

الديل ا

2. الديل 2

3. ولا أي بديل

4. كلا البديلين 1 و2.

6.5 تحاول شركة إلكتروبيات تحديد المنتج الجديد الذي ستُخصَّص الموارد الرأسمالية المحدودة له. (ليس هناك رأس مال استثماري كاف للمنتجين معاً). ويبن الجدول التالي المعلومات الخاصة بالتدفق النقدي التقديري لكل من المنتجين

المقترحين:

		-
النبح 2	المتح 1	غاية السئة
-\$520,000	-\$150,000	0
30,000	50,000	1
130,000	50,000	2
230,000	50,000	3
330,000	50,000	4
11.0%	12.6%	IRR

فإذا كانت MARR = 10% سنوياً، بين أن الاختيار نفسه للمشروع سيحصل نتيجة الاستخدام الملائم لكل من

- (أ) طريقة PW، و(ب) طريقة IRR. (4.5)
- 7.5 تتخذ شركة روهايد Rawhide (المتخصصة بتصنيع المنتجات الجلدية) قراراتها المتعلقة بقبول الاقتراحات اللاستثمارات الرأسمالية بالاستناد إلى تحقيق شرط معدل عائد أدنسي مقبول MARR يساوي 18% في السنة. قورت وسائل التعبئة (التغليف) الخمسة الواردة في (الجدول P5.7) بافتراض أن عمر كل منها يساوي 10 سنوات وأن القيمة السوقية بكل منها تساوي الصفر في ذلك الوقت. ما هو البديل الذي يجب اختياره (إن وحد)؟ أنجر أية حسابات إضافية ترى أنك تحتاجها لإجراء المقارنة باستخدام طريقة IRR. (4.5)

الجدول P5.7: جدول المسألة P5.7

	معدات التعبشة				
	A	В	С	D	R
لاستثمار الرأسمالي	\$38,000	\$50,000	\$55,000	\$60,000	\$70,000
لعائدات السنوية مطروحاً منها النفقات	11,000	14,100	16,300	16,800	19,200
مدل العائد الداخلي (IRR)	26.1%	25.2%	26.9%	25,0%	24.3%

8.5 لدينا مديلان استبعاديان. إذا كان %MARR = 15 ، اختر البديل الأفضل باستحدام طريقة IRR. في هده المسألة بعد "بديل عدم القيام بشيء" عياراً. أما التدفقات النقدية للبديلين فهى كما يلى:

	A	В
الاستئمار الأولي	\$9,000	\$6,000
التدعق النقدي السنوي الصابي	\$2,400	\$1,600
الفيمة المتقية (الاسترداد)	\$0	\$300
العمر الجحدي (سنوات)	6	6
IRR	15.3%	16.1%

9.5 أعد المسألة 2.5 باستخدام طريقة IRR. (4.5)

10.5 تُدرَس ثلاثة بدائل لتصميم مشروع تحسين يتعلق بعمل القسم الهندسي الخاص بك. ويبين الجدول انتالي التدفقات النقدية الصافية المتوقعة لهذه البدائل، وقيمة MARR تساوي 15% في السنة:

للبديل				
С	В	A	فاية السنة، ي	
-\$212,500	-\$230,000	-\$200,000	0	
-15,000	108,000	90,000	1	
122,500	108,000	90,000	2	
122,500	108,000	90,000	3	
122,500	108,000	90,000	4	
122,500	108,000	90,000	5	
122,500	108,000	90,000	6	

بيّن أنه سيتم الحصول على مفس نثائح قرار الاستثمار الرأسمالي عبر تطبيق طريقة IRR وطريقة PW باستخدام أسلوب

تحليل تزايد الاستثمار. (4.5)

11.5 عد إلى المثال 5-10. وافترض أن تقديرات قسم النسويق في الشركة تشير إلى أن أكبر كمية بمكن بيعها من وحدات التحكم الإلكترونية في أي سنة هي 91,000 وحدة. استناداً إلى هذا الفرض، هل ينبغي تنفيد المشروع؟ إدا كانت الإجابة بنعم، فأي البديلين (A1, A2) ينبغي اختياره؟ ولمادا؟ (ملاحظة: استخدم طريقة AW في حلك). (4.5) يبين اجدول التالي الندفق النقدي الصافي لثلاثة بدائل للتصميم الأولي لضاغط صناعي ثقيل:

للبديل							
С	C B A						
-\$71,800	-\$63,200	-\$85,600	0				
-10,050	-12,100	-7,400	1				
-10,050	-12,100	-7,400	2				
-10,050	-12,100	-7,400	3				
-10,050	-12,100	-7,400	4				
-10,050	-12,100	-7,400	5				
-10,050	-12,100	-7,400	6				
-10,050	-12,100	-7,400	7				

وهذه التدفقات النقدية هي من وجهة نظر المستخدم المموذجي. فإذا كان MARR = 12% في السنة، ومدة الدراسة تبلغ سبع سنوات. ما هو التصميم الأولي الأفضل اقتصادباً استناداً إلى (أ) طريقة AW، و(ب) طريقة CP = 12% (وحيث CP = 12% السنة)؟ (4.5)

13.5 يواد إنساء طريق حديد. بعتمد التصميم A على غطاء عرسانسي يكلف 90\$ للقدم بعمر يبلغ 20 سنة؛ وحمدقين مرصوفين للتصريف يكلف كل منهما 3\$ للقدم الواحد، وثلاث عبارات صندوقية في كل ميل يكلف كل منه . وتكلف الصيانة السنوية \$1,800 للميل الواحد، كما ينبغي تنظيف العارات كل خمس سنوات بتكلفة 450\$ في كل مرة للميل الواحد.

يعنمد انتصميم B على غطاء بيتومينسي يكلف 45\$ للقدم بعمر يبلغ 10 سنوات؛ وعلى حندة بن ترابيس للتصريف يكلف كل ميم الله على على على عندة بيتومينسي يكلف كل ميل يكلف كل منها \$2,250 ولها عمر يبلغ يكلف كل ميها 1.50\$ ولها عمر يبلغ على الميانة السنوية فتكلف \$2,700 للميل الواحد، ويتبغي تنظيف العبارات سنوياً بتكلفة \$225 كل مرة للميل الواحد، ومتكلف الصيانة السنوية للخندق \$1.5 بالقدم لكل عندق.

قارن بين هذين التصميمين على أساس القيمة المكافئة في الميل لمدة 20 سنة. وما هو التصميم الأكثر اقتصادية على أساس القيمة المحافئة والقيمة الحالية إذا كانت قيمة MARR تساوي 6% في السنة؟ (3.5)

14.5 يقيّم مصممٌ محركين كهربائيين لاستخدامهما في حجرة مؤتمتة للدهان (الطلاء). يجب أن تبلغ استطاعة كل محرك 10 أحصة بخارية (hp). قدّر المصممُ أن المستخدم النموذجي سيشغل الحجرة وسطياً ست ساعات في اليوم و250 يوم في السنة. وتدل الخبرة السابقة على أن (أ) النفقات السنوية للضرائب والتأمين تبلغ وسطياً 2.5% من الاستثمار الرأسمالي، و(ب) 10% MARR سنوياً، و(ج) ينبغي تفطية الاستثمار الرأسمالي في الآلات محلال خمس سنوات.

يكلف المحرك A مبلغ 850 وله كفاءة مضمونة 88% ضمن ظروف العمل المحددة أما المحرك B فيكلف 8700 وله كفاءة مضمونة 80% ضمن نفس ظروف العمل. تكلفة الطاقة الكهربائية للمستخدم النمودجي 5.1 ست للكيلو واط ساعة (kWh)، وكل hp = 0.746 kW، تذكر أن الدخل الكهربائي للمحرك بساوي الاستطاعة بالكفاءة. استخدم طريقة IRR لاحتيار المحرك الإلكترونسي الأفضل لتطبيق التصميم. أكّد اختيارك باستخدام طريقة PW.

50 يُدرُس محركان كهربائيان (A وB) لتحريك مضحة تعمل بالطرد المركزي. لكل محرك منهما القدرة على توليد 50 مصان بحاري (A) (استطاعة) لعملية الضخ. يتوقع استخدام هدين المحركين 1,000 ساعة في السنة. إذا كانت الكهرباء تكلف B0.07 للكيلو واط ساعة، فما مو المحرك الذي يجب اختياره إذا كان B0.07 للكيلو واط ساعة، فما مو المحرك الذي يجب اختياره إذا كان B0.07 للكيلو واط ساعة، فما مو B1. (5.5)

	المحرك A	انحرك B
التكلفة الأولية	\$1,200	\$1,000
الكفاءة الكهرمائية	0.82	0.77
الميانة السئوية	\$60	\$100
لعمر (سنوات)	4	5

16.5 يبين الحدول النالي ثلاثة بدائل استثمار استبعادية صغيرة. ويجب أن يوفر البديل المحدي المطلوب اختباره الحدمة لمدة 16.5 سبوات. إذا كانت %MARR = 12 في لهاية العمر المحدى أخر جميع الفرضيات النسي تحتاجها في تحليلك. ما هو البديل الذي يبغي اختياره؟ (5.5, 4.5)

	A	В	С
الاستثمار الرأسمالي	\$2,000	\$8,000	\$20,000
الفرق السنوي بين العائدات والنفقات	600	2,200	3,600
العمر الجحدي (سنوات)	5	5	10

- 17.5 يمكن إنحار حدمة معينة بوحه مقبول بواسطة العملية R أو كا. التكلفة الأولية للعملية R تساوي \$8,000 ويقدر عمر الخدمة ها بـ 10 سنوات، وليس لها قيمة سوقية، ويبلغ الفرق بين العائدات والفقات السنوية لها \$2,400. الأرقام المناظرة للعملية كا هي \$18,000، و20 سنة، والقيمة السوقية تساوي 20% من التكلفة الأولية، و\$4,000 بافتراض MARR يساوي 12% سنوياً، أوجد AW لكل عملية وحدد العملية النسي ستوصي باعتمادها. استخدم وصية التكرار، (4.5)
- 18.5 ستنتج منشأة صناعية حديدة منتجين، يحتاج كل مبهما إلى عملية ثقب خلال عملية إنتاجه. يدرس نوعان بديلان من آلات الثقب (D2 وD2) هدف الشراء. ويجب احتيار أحد هذيل النوعين. لتحقيق الطلب السوي نفسه، يبيل (الجدول 18.5P) متطلبات الإنتاج السنوية (ساعات الآلة) ونفقات التشغيل السنوية (بالآلة). أي آلة يجب العتيارها إذا كان MARR يساوي 15% في السنة ؟ يين العمل الذي يدعم احتيارك. (5.5)

الجدول P5.18: جدول المسألة P5.18

D2 মন্ত্রী	DI IJI	المتج
800 ساعة	1,200 ساعة	R-43
1,550 ساعة	2,250 ساعة	T-22
2,350 ساعة	3,450 ساعة	
ર્ચાયું \$24,000	ম ি ৮ \$16,000	الاستثمار الرأسمالي
8 مئوات	6 سنرات	العمر الجدي
7,500 بالآلة	\$5,000 بالألة	النفقات السنوية
খ িম \$4,000	ม์รุ่ง \$3,000	القيمة المتبقية (الاسترداد)

الفرضيات: ستعمل المنشأة 2,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة بمعدل 80% للآلة D1 و75% للآلة D2. ناتح الآلة D1 هو 90% وناتج الآلة D2 هو 8%. تستند نفقات التشغيل السنوية إلى تشغيل مفترض 2,000 ساعة في السنة، ويجري الدفع للعمل خلال وقت التعطل للآلة D1 أو الآلة D2. ضع أية افتراضات أخرى تحتاجها لحل المسألة.

19.5 تقوم حالياً بدراسة روافع متحركة كمعدات ضرورية للعمل وذلك بصفتك مشرفاً على قسم هدسة المشآت. ويحري حالياً تقيم شراء رافعة محمولة على شاحنة متوسطة الحجم. يين الجدول المرافق التقديرات الافتصادية لأفضل بديلين. وقد قمت باعتيار العمر المجدي الأطول (9 سنوات) لمدة الدراسة حيث ستستأجر رافعة للسنوات الثلاث الأحيرة في حاله المديل A. استناداً إلى الخيرة السابقة، قُدَّرت تكلفة الاستفجار السنوية في دلك الوقت عبلغ 66,000 بالسنة (إضافة إلى نفقات سنوية 28,800). فإذا كان MARR يساوي 15% في السنة. بين أن نفس الاحتبار سيحص استناداً إلى (أ) طريقة VPW (ب) طريقة RR، و(ج) طريقة ERR، وأيضاً (د) هل أن استخدار الرافعة المدة تسع سوات، بافتراض نقاء التكاليف السنوية للسنوات التسع كما هي للسنوات الثلاث، أفضل من اختيارك الحالي؟ (15% MARR =). (5.5, 4.5)

	اليد	ائل
•	A	В
الاستثمار الرأسمالي	\$272,000	\$346,000
النمقات السنوية	28,800	19,300
العمر الجدي (سنوات)	6	9
القيمة السوقية (في تماية العمر)	\$25,000	\$40,000

٩ باستثناء تكلفة العامل، التسى هي نفسها لكلا البديلين.

20.5 تكلف بحموعة من ستة مصابيح للإضاءة طويلة العمر \$15.9\$. يمكن لكل مصباح أن يحقق 20,000 ساعة خدمة و 60 واط من الاستطاعة. وتبلغ الكفاءة الكهربائية لكل مصباح \$85%. البديل لهذه المصابيح الطويلة العمر هو مصباح معياري 60 واط يكلف 60 سنت (\$0.60) وبحقق \$1,000 ساعة خدمة بكماءة \$65%. (\$4.5)

آ. إذا كانت تكلفة الكهرباء 10 سنت (0.10\$) للكيلو واط ساعة، فأي نوع من المصابيح أفضل عند الحاجة للإضاءة
 لدة 5,000 ساعة في السنة. ودلك إذا كانت قيمة MARR تساوي 12% في السنة. وبافتراض مصطلح التدفق

المقدي لنهاية السنة.

ب. ما هي العوامل التسي قد تؤثر في القرار المتعلق بمصباح الإضاءة الأفضل إلى حانب التكلفة؟

21.5 ادرس البديلين الاستبعاديس التاليين المتعلقين ممشروع تحسين، وأوص أيّ المديلين (إن وحد) ينبغي تنفيذه باستبعدام (أ) طريقة AW و (ب) طريقة PW. وأيصاً، (ج) أكد اختيارك في الجزأين (أ) و (ب) باستبعدام طريقة IRR. وذلك إذا كان %AW = 15 في السنة، ومدة الدراسة تساوي 10 سنوات. وذلك بافتراض تطبيق التكرار. (5.5)

aj	31	
В	A	
\$30,000	\$20,000	الاستثمار الرأسمالي
5,400	5,600	التدفق النقدي السنوي
\$0	\$4,000	القيمة السوقية
10	5	العمر الجدي (سنوات)

22.5. احتر البديل الاستثماري الأفضل من البديلين الاستبعاديين في الجدول التالي استاداً إلى (أ) فرضة التكرار، (ب) فرصية الجدود المشتركة عدة دراسة تساوي 4 سنوات وقيمة سوقية للبديل 2 (في نهاية السنه الرابعة) تحدد باستخدام تقنية القيمة السوقية الممكنة، و(ج) فرضية الجدود المشتركة بمدة دراسة تساوي تمانسي سنوات (البديل 1 لن يتكرر). MARR يساوي 10% في السنة. (5.5)

الديل 2	البديل 1	هاية السنة
\$50,000	-\$40,000	0
10,000	12,000	person of the control
10,000	12,000	2
10,000	12,000	3
10,000	36,000	4
10,000		5
10,000		6
10,000		7
10,000		8
40,000		8 (القيمة السوقية)

23.5 تُصنع ثلاثة نماذج من مضارب البيسبول في مصنع حديد في بولاسكي Pulaski. يحتاج كل مضرب إلى بعص الوقت للتصنيع من كل من المخرط 1 أو المخرط 2 وفق الجدول التالي. وتتمثل مهمتك في المساعدة على تعيين المخرط الذي سيتم تجهيزه. بيّن واشرح عملك كله لدعم اختيارك. (5.5)

<i>بول</i>	لة لإنتاج مضارب البيس	ساعات الآ
المخرط 2 (L2)	المخرط 1 (L1)	المنتج
950 ساعة	1,600 ساعة	ضرب خشیسی
1,100 سامة	1,800 ساعة	ضرب ألمنيوم
2,350 ساعة	acl 2,750	طرب كفلار Kevlar
4,400 ساعة	6,150 ساعة	وموع ساعات الآلة

سيعمل المصنع 3,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة يمعدل 85% للمخرط 1 و90% للمخرط 2. أم معدلات التلف (الرفص) للمخرطين فهي 5% للمخرط 1.1 مقامل 10% للمخرط 1.2. وأما التدفقات البقدية والأعمار المتوقعة لكل من المخرطين فهي كما يلي:

المخرطين 1.1 و1.2	دية والأعمار المتوقعة لكل من	التدنقات النق
المخرط 2 (L2)	المخرط 1 (L1)	
25,000\$ لكل مخرط	18,000\$ لكل مخرط	الاستثمار الرأسمالي
11 سنة	7 سنوات	العمر المتوقع
9,500\$ لكل عرط	55,000 لكل مخرط	النفقات السنوية

تستند نعقات التشغيل السنوية إلى تشغيل افتراضي 3,000 ساعة في السنة، ويُدفَع للعمال خلال أوفات تعطل (توقف) المخرطين L1 وL2. وقد قررت الإدارة العليا أن %MARR = 18 في السنة.

كم مخرطاً من الموع L1 يلرم لتحقيق متطلبات ساعات الآلة؟

1. مخرطين 2. ثلاثة محارط

أربع مخارط 4. مخرط واحد

ب. ما هي تكلفة تغطية رأس المال للمخارط المطلوبة من النوع L2 (الختر الإحابة النسي هي أقرب)؟

1. \$9,555 2. \$14,168

3. \$10,740 4. \$5,370

ج. ما هي نفقات التشغيل السنوية للمخرط من النوع Li2؟

1. \$5,375 2. \$9,500

3. \$21,000 4. \$19,000

د. أي نوعي المخارط يحقق التكلفة السنوية المكافئة الدنيا؟

1. المخرط L1 2. المخرط L2

24.5 هناك حاجة فورية لاستبدال معدات إنتاج لأنما لم تعد تحقق متطلبات الجودة للمنتج النهائي. والبديلان الأفضلان هما معدات مستعملة (EI) ونوع جديد مؤتمت (E2). وبيين الجدول النالي التقديرات الاقتصادية لكل مسهما.

	jı	البديل	
	E1	E2	
الاستثمار الرأسمالي	\$14,000	\$65,000	
النفقات السنوية	\$14,000	\$9,000	
العمر المحدي (سنوات)	5	20	
القيمة السوقية (في نماية العمر المحدي)	\$8,000	\$13,000	

أما معدل العائد المقبول الأدني MARR فيساوي 15% في السنة.

آ. ما هو المديل الأفضل استناداً إلى فرضية التكرار؟ (5.5)

بيّن أنه في حالة فرضية الحدود المشتركة وباستخدام مدة دراسة تساوي خمس سنوات وقيمة سوقية ممكنة للبديل
 B نبقى القيمة AW للبديل B كما هي للجزء (أ) [وواضح أن الاحتيار هو نفسه كما في الجزء (أ)]. اشرح سبب حدوث ذلك في هذه المسألة. (5.5)

25.5 فيما يلي التقديرات الحاصة بمنشأة عامة صغيرة مقترحة. الخطة A لها تكلفة أولية 50,000\$، وعمر 25 سة، وقيمة سوقية 50,000\$، ونفقات صيابة سنوية \$1,200\$. أما الخطة B فلها تكلفة أولية \$90,000\$، وعمر 50 سة، وليس لسها قيمة سوقية، ونفقات الصيانة السنوية \$6,000\$ للسنوات السـ 15 الأولى و\$1,000\$ في السنة للسنوات من 16 وحســـى قيمة سوقية، ونفقات الصيانة السنوية \$6,000\$ للسنة، قارن بين الخطتين باستخدام طريقة \$2. (6.5)

26.5 في تصميم منشأة ذات استخدام حاص، تجري دراسة بديلين استبعاديين. هذان البديلان هما كما يلي:

D1	D2
\$50,000	\$120,000
\$9,000	\$5,000
20	50
\$10,000	\$20,000
	\$50,000 \$9,000 20

ىافتراص الحاجة إلى تحقيق حدمة أبدية من المنشأة، ما هو بديل التصميم الأفضل؟ حيث MARR تساوي 10% في السنة. (6.5)

27.5. استخدم طريقة CW لتحديد أي تصميم استبعادي للحسر (L أم H) توصي به استباداً إلى البيانات الواردة في الجدول التالي. قيمة MARR تساوي 15% في السنة. (6.5)

	تصميم الجسر 1	تصميم الجسر H
لاستثمار الرأسمالي	\$274,000	\$326,000
لنفقات السنوية	\$10,000	\$8,000
كلفة التحديث الدورية	50,000\$ كل سنة سادسة	\$42,000 كل سنة سابعة
لقيمة السوقية	0	0
لعمر المحدي (سنوات)	83	92

28.5

آ. ما هي القيمة الرأسمالية، عندما يكون %10 = i في السنة، لمبلغ \$1,500 في السنة، يبدأ في السنة واحد ويستمر إلى الأبد و\$10,000 في السنة خمسة، ويتكور كل أربع سنوات بعد ذلك، ويستمر إلى الأبد؟ (6.5)

- ب. عدما يكون 10% i = 10 في السنة في هذا النوع من المسائل، ما هي قيمة N، التي ممكن القول عملياً إلما تمل "إلى الأبد"؟ (6.5)
- 29.5 طب منث العمل في مهمة اختيار معدات. يجب أن تحقق المعدات المختارة منطلبات التشغيل للسنوات الست القادمة فقط. وتستخدم شركتك حالياً معيار القرار الاقتصادي 15% سنوياً. اختصرت مهمتك إلى بديلين (E1 وE2) انظر الجدول P5.29).

اجدول P5.29: جدول المألة P5.29

E2
\$264,000
10
\$19,000 في السنة الأولى وتتزايد
بنسبة 5.7% في السنة بعد ذلك.
\$38,000
\$264,000 10 \$19,000 ني السنة الأول بنسبة 5.7% في السنة يعا

- ما هو البديل الذي يجب اختياره؟ وذلك باستخدام طريقة PW في التحليل. وما هي القاعدة المستحدمة، فقرة 5.5, 2.5 (5.5, 2.5)
- 30.5 يبين الجدول النالي المعلومات التقديرية لبديلي تصميم لمشروع هندسي. بافتراض 12% MARR و السنة، و السنة، و السنة و السنة العمر المجدي لكل تصميم يساوي عشر سنوات. (4.5) . آ. احتر البديل الأفضل باستخدام طريقة FW.
 - ب. ما هي قيمة IRR لتزايد التدفق النقدي؟ وهل تؤكد جوابك على الجزء (أ)؟ لماذا؟
- ج. بإعطاء: 16.43% IRRD1 و15.27% = 18RD2. ما هو سبب عدم حدوث حالة عدم الاتساق في الترتيب بير هذين البديلين في هذه المسألة؟

D2	Ð1	العامل
\$184,000	\$152,000	الاستثمار الرأسمالي
\$35,900	\$31,900	التدفق البقدي السبوي الصافي
\$15,000	0	القيمة السوقية (في لهاية لعمر الجدي)

31.5 جرى اختصار البدائل لمشروع هندسي لتغطية معظم الطاقة النسبي تضيع حالياً في مرحلة التبريد الأولى في نظام معالجة كيميائية إلى ثلاثة تصاميم. وفيما يلي مبالغ الاستئمار الرأسمالي التقديرية والتوفير السنوي في النفقات:

التصميم				
ER3	ER2	ER1	أهاية السنة	
-\$81,200	\$-115,000	-\$98,600	0	
19,750	29,000	25,800	1	
19,750	29,150	827,348	2	
19,750	29,300	28,989	3	
19,750	29,450	30,728	4	
19,750	29,600	32,572	5	
19,750	29,750	34,526	6	

ع يقدر تزايد الاقتصاد السنوي بعد السنة الأولى بمعدل 6% سنوياً.

بافتراص أن MARR يساوي 12% في السنة، ومدة الدراسة تبلغ ست سنوات، والقيمة السوقية تساوي الصفر للتصميمات الثلاثة. طبق طريقة التحليل بأسلوب تحليل التزايد لتحديد البديل الأفضل. (4.5)

32.5 لدى شركة صغيرة رأس مال فائص \$20,000 وترغب في استثمارها في مشاريع حديدة تحقق دخلاً. وقد جرى تطوير ثلاثة مجموعات مستقلة من المشروعات الاستبعادية. العمر المجدي لكل منها هو خمس سنوات، والقيم السوقية لل MARR المحبعاً تساوي الصفر. طلب إليك إنجاز تحليل IRR لاختيار التركيب الأفضل من المشروعات. فإذا كانت MARR تساوي \$12% في السنة، فأي تركيب من المشروعات ستوصى به؟ (انظر الجدول التالي). (7.5)

المنافع السنوية الصافية	الاستثمار الرأممالي	المشروع	
\$1,500	\$5,000	A1 }	استبعادي
1,800	7,000	A2 }	Ç.
2,000	12,000	B1 }	استبعادي
4,000	18,000	B2)	φ
4,000	14,000	C1 }	ستبعادي
4,500	18,000	C2)	

33.5 تدرس إحدى الشركات تطوير عدة منتجات حديدة. ويبين الجدول التالي المنتجات المدروسة وجميع المتجات في كل محموعة مشروعات هي استبعادية.

التدفق النقدي السنوي الصافي	تكلفة التطوير	المنتجات	مجموعة المشروع
\$90,000	\$500,000	A1)	
110,000	650,000	A2 }	A
115,000	700,000	А3	
105,000	600,000	B1 }	В
112,000	675,000	B2 }	Б
150,000	800,000	cı)	
175,000	1,000,000	C2)	C

ينبغي اختيار منتج واحد من كل مجموعة على الأكثر. إذا كان MARR للشركة يساوي 10% في السنة وموازنة الاستثمار الرأسمائي محدودة لتكاليف التطوير بمبلغ \$2,100,000. وبافتراض أن عمر جميع المنتجات يساوي عشر سنوات، وعدم وجود قيمة سوقية في نماية السنوات العشرة. (7.5)

آ. حدد جميع التركيبات الاستبعادية (بدائل الاستثمار).

ب. استخدم طريقة PW لتحديد أي تركيب للمنتجات يجب الحتياره.

34.5 يتم تُلرَس ثلاثة مشروعات استثمارية مستقلة:

-	المشروع		
	X	Y	Z
لاستثمار الرأسمالي*	\$100	\$150	\$200
لاقتصاد السنوي ⁸	16.28	22.02	40.26
لعمر المحدي (سُنوات)	10	15	8
IRR خلال العمر المحدي	10%	12%	12%

8 بآلاف الدولارات

وقيمة MARR تبلغ 10% في السنة، أي إن جميع المشروعات تبدو مقبولة. بافتراض أن مدة الدراسة تساوي 15 سنة. ما هو المشروع أو المشروعات التسي ينبغي احتيارها إذا كانت الاستثمارات محدودة بمبلغ 250,000\$؟ ضع أية فرضيات تحتاج إليها. (7.5)

35.5 تُدرُس المشروعات الهندسية A وB وB وB بتقديرات للتدفق النقدي حلال 10 سنوات وفق ما هو وارد في الجدول المرافق. المشروعان B وB استعاديان، والمشروع B يعتمد على B، أما المشروع A فيعتمد على B موازنة الاستثمار الرأسمالي محدودة بمبلغ \$100,000، وB يساوي 12% في السنة. (7.5) B عدد جميع البدائل المكنة.

ب. طور التدفقات النقدية الصافية لجميع البدائل المجدية.

ج. أي المدائل الاستثمارية (تركيب المشروعات) ينبغي اختياره؟ استخدم طريقة PW.

C	B ₂	<i>B</i> ₁	A	
\$82,000	\$70,000	\$22,000	\$30,000	الاستثمار الرأسمالي
18,000	14,000	6,000	8,000	الفرق السنوي بين العائدات والنفقات
7,000	5,000	2,000	3,000	القيمة السوقية

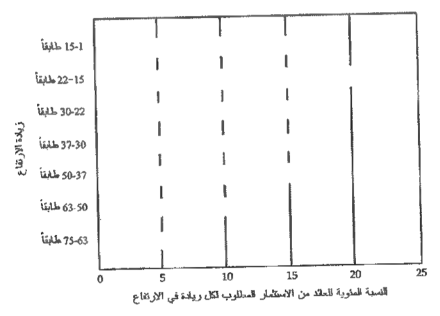
36.5 هناك حاجة مستمرة لطاقة كهربائية احتياطية في منشأة مرفق حدمة عامة. تنطوي معدات البديل 81 على تكلمه أولية 572,000، وعمر بجد 9 سنوات، ونفقات سنوية 22,200 في السنة الأولى وتتزايد بمعدل 300\$ في السنة بعد دلك، والقيمة السوقية الصافية 88,400 في نماية العمر المجدي. أما البديل 52 فله تكلفة أولية 90,000، وعمر مجد يساوي 12 سنة، ونفقات سنوية تساوي 20,000\$ في السنة الأولى وتتزايد بمعدل 5% في السنة بعد ذلك، وقيمة سوقية صافية 613,000 في نماية العمر المجدي. معدل الفائدة الحالي يساوي 10% في السنة. أي البديلين أفضل باستحدام طريقة القيمة الرأسمالية في التحليل؟ (6.5)

37.5 يراد اختيار مروحة نابذة (طاردة مركزية) من مرحلة واحدة لتطبيق تصميم هندسي. استُشير المورّدون، وحُصِر الاختيار في نموذجين حديدين، يُصنع هذان التموذجان من قبل نفس الشركة ولكل منهما نفس الطاقة (السعة) والضغط. ويتحرك كل منهما بسرعة 3,600 دورة في الدقيقة بمحرك استطاعته 40 po لكل منهما.

تحقق المروحة الأولى كفاءة مضمونة 72% عند التحميل الكامل ويكلف تجهيزها \$42,000. أما للروحة الأخرى فهي أغلى بسبب التحسين الأيروديناميكي aerodynamic، والذي يوفر كفاءة مضمونة 81% عند التحميل الكامل. وباستثناء هذه الفروق في الكفاءة وسعر التجهيز، يتساوى النموذجان في خصائص التشغيل الأحرى المرغوب بتحقيقها كالديمومة، والصيانة، وسهولة التشغيل، والهدوء. كما أن المخططات البيانية للكعاءة مقابل كمية الهواء

المعالحة في كلتا الحالتين مستوية (مستقيم أفقي) في حوار الحمل الأقصى المسحل. التطبيق يتم محيت أن المروحة عندما تدور فإنحا تعمل بالحمل الكامل.

بافتراص أن كلا المروحتين لها قيمة سوقية مهملة في نماية العمر المحدي، وMARR لنشركة يساوي 20% في السنة. طور صبعة لحساب كم يمكن للمستخدم أن يدفع للوحدة الأكثر كفاءة. (تلميح: تحتاج إلى تحديد المتحولات الهامة واستخدامها في صبغتك، وتذكر أن hp = 0.746 kW)



الشكل P5.38: عطط فصبان للمسألة P5.38

38.5 أجريت دراسة لتحديد الارتفاع الأكثر اقتصادبة لناطحات السحاب. وقد انطلقت هذه الدراسة من الحبرة المتعلفة بساء الإمبير ستيت Empire State Building، والذي كان ارتفاعه غير اقتصادي في تاريخ إنشائه. وقد جرى في (السكل P5.38) اختصار البيانات في المخطط البيانسي لمبسى مكاتب نظري بارتفاعات محتلفة واستمارات محلفة مرتبطة بها. وقد أخذت ارتفاعات للمبنسي تساوي 8 و15 و22 و30 و75 و50 و63 و75 طابقاً إذا توقع مالكو المنسى عائداً 15% في السنة على الأقل على استثمارهم الرأسمالي، فما هو عدد الطوابق الذي يحب إنشاؤه؟

39.5. أنسى تقرير الأداء السنوي لشركة ند ولاري Ned and Larry للمثلجات على الشركة لسياساتها المتقدمة، ولكنه لاحظ أن المواضيع البيئية كالتخلص من المغلفات كان أمراً يستحق الاهتمام. ولنقليل الآثار الناجمة عن تحلص الزبائن من مغلفات المنتج، أورد التقرير أنه على ثد ولاري أن تدرس الاقتراحات التالية:

تغليف كل المثلجات واللبن المجمد في أرباع غالون؟

ب. تعليف جميع المثلجات واللبن المحمد في أنصاف غالونات.

وبتغليف المنتح في معلفات أكبر من المغلفات الحالية التسبي تبلغ نُمن غالون، فإن ألواح السلفات المبيّصة المطلية بالبلاستيك يمكن أن تغلف عدداً أكبر من الأوبسات من المنتج لكل إنش موبع من المساحة. ويؤدي ذلك إلى نتيجة صافية وهي تقليل المغلفات المرمية لكل أونسة من المنتج المستهلك. يتطلب التحول نحو مغلفات أكبر إعادة تصميم التغليف وتعديل خط الإنتاج للتعبئة. ويمكن لتجهيزات معالجة المواد الحالية معالجة الأثمان والأرباع، ولكن هناك

حاجة لتجهيزات إضافية لمعالحة أنصاف الغالون. وأن أي تجهيزات جديدة تُشترى للمفترحات (أ) و(ب) لها عمر محد متوقع ست سوات. الاستثمار الرأسمالي الكلي لكل مقترح يظهر في (الجدول 39.5P). وتتضمن الفوائد الأحرى لاستخدام المعلمات الأكبر تقليل تكاليف التغليف لكل أونسة وتخفيف العمل اللازم لكل أونسة. هذا ويلحص الجدول تعاصيل هذه المقترحات إضافة إلى الإنتاج الحالي للأثمان.

الجدول P5.38: جدول المسألة P5.38

أثمان الغالون (الحالية)	أرباع الغالون (A)	أنصاف الغالون (B)
\$0	\$1,200,000	\$1,900,000
\$0.256	\$0.225	\$0.210
\$0.128	\$0.120	\$0.119
6,500	5,200	4,050
t	\$0 \$0.256 \$0.128	\$1,200,000 \$0 \$0.225 \$0.256 \$0.120 \$0.128

ولما كانت شركة ند ولاري تشجع المشاركة Partnering مع الموردين، والزبائن، والمحتمع، فإلها ترغب بالأحد في الحسبان قسماً من التكلفة للمجتمع عند تقييم هذه البدائل. وستعتبر 50% من تكلفة الطمر بعد الاستهلاك جزءاً من تكلفة الطمر بعد الاستهلاك جزءاً من تكلفه كل مديل. وقد قُدَّرتُ تكاليف الطمر وسطياً بـ 20 لكل يارد مكعب على كامل الدولة.

بافتراض أن MARR يساوي 15% في السنة، وأن مدة الدراسة تساوي سث سنوات، وأن الإنتاج سيبقى ثابتاً عند 10,625,000 غالون في السنة. استخدم طريقة IRR لتحديد: هل على ند ولاري أن تغلف منتجاها بأتمان أم بأنصاف العالون؟

40.5 عد إلى العمود 3 في (الجدول 8.5). بين أنه ليس هناك تعدد لمعدل العائد الداخلي IRR لهذا التدفق المقدي المترابد 40.5 مُدحتُ مؤسسة مبلغ \$10,000,000 في تموز 2000. وفي تموز 2004 أُنفِق مبلغ \$3,000,000\$ للمنشآت، واتخذ القرار بتوفير مبلغ \$250,000\$ في تماية كل سنة إلى الأبد لتغطية نفقات التشغيل. وتحدث أول نقفة تشعيل في نمور 2005، وأول نفقة استبدال في نمور 2009. إذا كانت كل الأموال تحقق 5% بعد المنحة، ما هو المبلع الدي سيتوفر للاستبدالات الرأسمائية في تماية كل سنة خامسة وإلى الأبد؟ (المميح: ارسم مخطط التدفق النقدي أولاً).

42.5 اكتب برنابحاً على الكمبيوتر يقوم بحساب القيم السنوية المكافئة AW لثلاثة بدائل استبعادية لمحركات إلكترونية واختيار البديل الأفضل استناداً إلى فرضيات التكرار والحدود المشتركة. وفي حالة فرضية الحدود المشتركة، على المستخدم إدخال القيم السوقية التقديرية للسنة العائدة للعمر الأقصر للبدائل الثلاثة. ويجب أن يقوم البرمامج أيضا بحساب معدل العائد المتزايد لأقرب 0.1% بين أي بديلين ضمن فرضية المحدود المشتركة. حيث يجب على المستخدم اختيار البديلين الأوليين لحساب IRR لتزايد التدفق النقدي.

تفاصيل المسألة:

 آ. سم البرنامج MOTORS واكتبه بلغة الفورتران FORTRAN أو الباسكال PASCAL أو السي C. واعمل برناجاً تنفيذياً MOTORS.EXE على دسك عالي الكثافة 3.5 إنش.

ب. البرنامج سيطلب من المستخدم أولاً المعلومات التالية:

• قيمة MARR (10% في السنة، وستُدخل: 10)

- الاستطاعة بالحصان البخاري للمحركات (نفسها للمحركات الثلاثة)
- عدد الساعات في اليوم النسبي سيُستخدم فيها الحرك (لا يتحاوز 24)
 - عدد الأيام في السنة النسي سيستخدم فيها الحرك (لا يتحاوز 365)
- التكلفة بالكيلو واط ساعة بالدولارات (تذكّر أن 1 hp = 0.746 kW)
 - ج. عند كل بديل (ولتكن 1 و2 و3) سيُدخل المستحدم ما يلي:
 - العمر الجدي للمحرك
 - الاستثمار الرأسمالي
 - القيمة السوقية (إن و جدت)
 - الكفاءة
- ه. بعد إدخال المستخدم للمعلومات، سبعرض الكمبيوتر جدولاً للبيانات الاقتصادية بأسلوب مشابه لما هو مبين في المسألة 16.5. كما يجب أن يعرض الكمبيوتر التكاليف السنوية المنتظمة المكافئة الناتحة لكل بديل، مع عبارة مختصرة تدل على الخيار الأفضل. استخدم فرضية التكرار في هذا الجزء.
- هسد. بعد ذلك، سبقوم الكمبيوتر بتحديد العمر الأقصر بين الأعمار الثلاثة، ويحث المستخدم على إدخال القيم السوقية التقديرية في تلك السنة لجميع البدائل باستثناء المديل ذي العمر الأقصر. ومرة أخرى، سبعرض الكمبيوتر جدولاً بالبيانات الاقتصادية وقيم AW وعبارة تدل على الخيار الأفضل. هذا الجزء يستخدم فرضية الحدود المشتركة.
- و. إصافة إلى الأجزاء (أ) (هـ)، اطلب من المستخدم اعتبار بديلين لحساب معدل العائد للتزايد. أطهر معدل العائد الداخلي للتزايد واسمح للمستخدم بحساب معدل عائد داخلي لتزايد آخر إذا رغب بذلك.
- 43.5 تسعى مفاطعة وينفيلد Winfield لتطوير موقع لمركز اجتماعات. قامت الحكومة السابقة للمقاطعة باستلام الموقع وتمت التسوية التحضيرية له وكذلك الأعمال الترابية، بتكلفة كلية 284,000\$. وتواجه الحكومة الحالية مشكنة مادا تععل؟ حيث يمكن أن يستمر التطوير، وفي هذه الحالة يتوقع أنه يبغي إنفاق 320,000\$ إصافية حلال سنة واحدة (تعالج كأتما دفعة في تماية السنة). وفي تحاية تلك السنة، يمكن تأجير الموقع، ولدى المفاطعة قناعة بأنه سبحقق تدفقاً للدخل مقداره 24,000\$ في السنة (تدفع في بداية كل سنة) في المستقبل المنظور. وترى المقاطعة أن هذا التقدير قريب جداً من المبالغ الفعلية التسي سيتم تحقيقها. أما البديل التالي، فبموحمه يمكن بيع الأرض كما هي الآن. وبسبب الحاجة إلى أعمال تسوية كبيرة، سبكون سعر البيع فقط 20,000\$. أما MARR لقرارات المقاطعة فهي 7% في السنة. ناقش أحدُ أعصاء بحلس المقاطعة مسألة التخلي عن المشروع، قائلاً، "ستبلغ التكلفة الكلية للتطوير 5584,000\$ وعند 7% هذا يعنسي أنه علينا أن نحصل على 41,000\$ في السنة لتبرير الاستثمار. نحن لسنا قريبين من هذا الرقم. وعليا أن نختصر حسارتنا وأن نستعيد 20,000\$ على الأقل من هذه الورطة".

طلبت منك المقاطعة أن تقدم لها النصح. اشرح توصيتك وبرر إحابتك.

نهاية العصل



الاهتلاك وضرائب الدخل

يهدف هذا الفصل إلى توضيح مبادئ وآليات الاهتلاك depreciation والنضوب depletion ووصف دورهما في التحليل بعد حسم الضرائب. ويوضح، إضافة إلى ذلك الفرق بين التحليل قبل حسم الضرائب وبير التحليل بعد حسم الضرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي.

يناقش هذا الفصل العناوين التالية:

طبيعة الاهتلاك depreciation.

طرق حساب الاهتلاك (التاريخية) الكلاسيكية.

. The modified accelerated cost recovery system نظام استرداد الكلفة المسرع والعدل

النضوب depletion.

دخل الشركات الخاضع للضرية.

المعدل الفعال (الحدي) لضريبة الدخل.

الربح أو الخسارة عند الخلاص من الأصل.

شرح التحاليل بعد حسم الضرائب.

الخطوات العامة لإحراء التحليل بعد حسم الضرائب.

معيار القيمة المضافة اقتصادياً.

تأثير احتياطيات النضوب بعد حسم الضرائب.

1.6 مقسدمسة

تُجمعُ الضرائب مند فجر الحصارة. وللمفارقة لم يكن لضريبة الدخل الفيلرالية في الولايات المتحدة وجود قبل تاريخ 13 آذار عام 1913 حين أقرَّ الكونغرس التعديل السادس عشر للدستور أ. تأخذ جميع المؤسسات بالحسبان تأثير ضرائب الدخل على النتائج المالية لأي مشروع هندسي مُقترح، لأنَّ ضرائب الدخل عمل تدفقاً نقدياً لا يُستهان به ولا يمكن إهماله عند اتخاذ القرار. يمكن، بناءً على الفصول السابقة، وصف المراحل المعتمدة في التطبيقات الهندسية لتحديد مستحقات ضريبة الدخل والتدفقات النقدية بعد حسم الضريبة، وسنستخدم في هذا العصل إجراء التدفق النقدي بعد حسم الضريبة ضريبة الدخل والتدفقات النقدية بعد حسم الضريبة، وسنستخدم في هذا العصل إجراء التدفق النقدي بعد حسم الضريبة عملية الدخل والتدفقات النقدية بعد حسم الضريبة، وسنستخدم في هذا العصل إحراء التدفق النقدي بعد حسم الضرائب مقبولاً من الناحية النظرية فهو يوفّرُ وسبلة سريعة وسهلة تحديد الدخل الصافي. ويُعدُّ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب مقبولاً من الناحية النظرية فهو يوفّرُ وسبلة سريعة وسهلة

أثناء الحرب الأهلية، كانت صريبة الدخل العيدرائية البالغة 3% مغروضة في البداية سنة 1862 للمساعدة على تعطية نعقات اخرب. ثم ارتفعت لتصل إلى 10%، ولكنها ألغيت في النهاية سنة 1872.

نسبياً لتحديد ربحية المشروع.

ستقنصر بصوص هذا الكتاب على نقاش أجزاء مختارة من مواد نظام العائد الداخلي (Internal Revenue Code) وقوايين الولاية أو البلدية حيث وجدت) نظراً لاحتواء هذه المصادر على كمية كبيرة من المواد بشكل تفصيلي مسهب، وسيكون تركيزن في هذا المصل على ضرائب الدخل الفيدرائية وتأثيراتها عموماً على التحليل المالي للمشاريع الهندسية المقترحة. تُهدف المواد المقدَّمة في هذا الفصل إلى التنقيف. ففي الممارسة العملية بجب اللجوء إلى مستشار حبير عند تحيير أي مشروع محدد.

سننقش في البداية موضوع الاهتلاك نظراً لتأثيره على التدفقات النقدية للمشروع بعد حسم الضرائب. وتُستخدم المواد المختارة عن الاهتلاك بعد ذلك فيما تبقى من الفصل في إحراء عملية تحليل المشاريع الهندسية بعد حسم الضرائب.

2.6 مفاهيم الاهتلاك ومصطلحاته

الاهتلاك عبارة عن انخفاض في قيمة الأملاك الفيزيائية نتيجة لمرور الزمن والاستخدام، وبعبارة أكثر تحديداً، الاهتلاك مفهوم محاسبسي يحدُّدُ الافتطاع السنوي من الدخل قبل حسم الضرائب بحدف إظهار تأثير الزمن والاستخدام على قيمة الأصل في البيانات المالية للشركة. وترمي الاقتطاعات السنوية نتيجة الاهتلاك إلى التعويض عن الجزء السبوي من قيمة الأصر المستخدم في توليد الدخل على مدار العمر الاقتصادي الفعلي لهذا الأصل. والاهتلاك الفعلي لا يُتحدُّد إلا بعد تقاعد (سحب) الأصل من الاستخدام، ولأن الاهتلاك يُشكِّل تكلفة عير نقدية تؤثر على ضرائب الدخل، فيجب حسامه بوحه ملائم عند إجراء دراسات اقتصاد هدسي بعد حسم الضرائب.

تُعرَّف الملكيةُ القابلة للاهتلاك depreciable property بأنَّها الملكية الحناضعة لحساب الاهتلاك وفقاً لقواعد وقواس ضريبة الدحل البلدبة أو في الولاية أو وفقاً لقواعد وقوانين ضريبة الدخل الفيدرالية، ولتُتحديَّدُ إمكان إحراء حسومات الاهتلاك، لا بد أولاً من تصنيف الأنواع للختلفة للملكية. وبوجه عام، تُعدُّ الملكية قابلةً للاهتلاك إدا توفرت فيها الشروط الأساسية التالية:

- 1. يجب أن تُستَخْدَم في الأعمال أو تخصُّص لتوليد الدخل.
- 2. يجب أن تتمتع بعمر بحد يمكن تَحديده (معرف في الفقرة 2.2.6) وأن يكون هذا العمر أكثر من عام واحد.
- 3. يجب أن تكون شيئاً قابلاً للاهتراء، أو الاضمحلال، أو الفناء نتيجة الاستخدام، أو تصبح غير قابلة للاستحدام أو تخسر قيمتها نتيجة لعوامل طبيعية.
 - 4. يجب أن لا تكون بنداً من بنود المعزون، أو بسهماً في تجارة، أو ملكية استثماريةً.

تُصنَّفُ الملكية القابلة للاهتلاك إلى: ماديّة (tangible) وغير ماديّة (intangible)، فالملكية الماديّة هي الملكية التي real ثرى وتلمس وتتضم نوعين رئيسيين: الملكية الشخصية (personal property) والملكية الحقيقية أو العقارية (property). تشمل الملكية الشخصية أصولاً كالآلات والحافلات والتجهيزات والمفروشات وبنود مماثلة. بالمقابل، الملكية الحقيقية (أو العقارية) هي الأرص وأي شيء يُشادُ عليها أو ينمو عليها أو مرتبط بما. لكنَّ الأرض بحدٌ ذاها غير قابلة للاهتلاك لأنَّه ليس لها عمر محدد.

الملكية غير المادية هي ملكية شخصية مثل حق النشر، وبراءة الاحتراع أو الامنياز. ومن النادر أن تتصمن المشاريع الهندسية هذا الصنف من الملكية، لذلك لن نتطرق في هذا الفصل إلى حساب اهتلاكها.

يمكن للشركة البدء باهتلاك الملكية التي تملكها عند وضع هذه الملكية في الحدمة للاستخدام في الأعمال ولتوليد الدخل. وتعدُّ المنكية موضوعةً في الخدمة عندما تكون جاهزة ومتوفرةً لاستخدام محدَّد، حتسى لو لم تُستَخدَم فعلياً. ويتوقف الاهتلاك عندما تُسترجعُ كلفة وضع أصول ما في الحدمة.

1.2.6 طرق حساب الاهتلاك ومجالاتها الزمنية الموافقة

تغيرت طرق حساب الاهتلاك المُجاز استخدامها في نطام العائد الداخلي مع الزمن. ويشير الملخّص التابي عموماً إلى الطرق الأساسية النسي استُخلمَتُ للملكية الموضوعة في الخدمة حلال ثلاث مراحل زمنية مميزة:

قبل 1981 استُحدمَت عدة طرق لحساب اهتلاك ملكية وُضِعَت في الخدمة قبل عام 1981، ومن بينها الطرق المحالة Declining Balance (DB)، ومن بينها الطرق الأساسية التالية: طريقة الحط المستقيم (Straight Line (SL)، ومنشير الم هذه الطرق بمجملها باسم الطرق وطريقة بحموع أرقام السوات (Sum of the Years Digits (SYD)، وسنشير إلى هذه الطرق بمجملها باسم الطرق الكلاسيكية أو التقليدية أو طرق حساب الاهتلاك.

بعد عام 1981 وقبل عام 1987 من أجل ضرائب الدخل الفيدرالية، فُرَضَ قانون صريبه الانتعاش الاقتصادي لعام Accelerated Cost وقبل عام 1981 (Economic Recovery Tax Act of 1981 ERTA) المستخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع Recovery System (ACRS) لحساب اهتلاك الملكية المادية التسي وُضعَتُ في الخدمة خلال هده المدة.

بعد عام 1986 يُعدُّ فانون الإصلاح الضريسي لعام 1986 (RR A 86) أوسع الإصلاحات الشاملة لضرية الدخل في تاريخ الولايات المتحدة. فقد عدَّل هذا القانون نظام استرداد الكلفة المسرَّع السابن (ACRS) المستخدم وفقاً لقانون ضرية الانتعاش الاقتصادي (ERTA) واشترط استخدام نظام اسرداد الكلفة المسرَّع وصعت في والمعدَّل لقانون ضرية الانتعاش الاقتصادي (Modified Accelerated Cost Recovery System (MACRS) المستخدم وفقاً للائمة المادية النسي وصعت في المحدد المحدد الكلاسبكية (التقليدية) لحساب الاهتلاك. المحدد عام 1986. يحوي هذا الفصل، ولعدة أسباب هامة، وصفاً للطرق الكلاسبكية (التقليدية) لحساب الاهتلاك. ههي تُطنَقُ مناشرة على الملكية الموضوعة في الحدمة قبل عام 1981، وكذلك على ملكيات أحرى مثل الملكية عبر المادية (النسي تتطلب استخدام طريقة الحط المستقيم) وغير المؤهَّلة لاستخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (ACRS)، كذلك تُقرَضُ هذه الطرق في أنظمة وقوانين الولاية وفي أنظمة وقوانين الولاية وفي أنظمة وقوانين الولاية وفي أنظمة وقوانين المحكومات المحلية في الولايات المتحدة. وتُستَخدَّمُ أيضاً في بلاد أخرى لحساب الاهتلاك. إضافة إلى ذلك، سنرى في المحكومات المحلية الرصيد المتنقص (Straight Line SL) تُستَخدُمُ المنافية وفق نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)) تُستَخدُمُ المحدد، والمعدَّل المحدد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)).

لن يتعرض هذا الفصل إلى تطبيقات نظام استرداد الكلفة المسرَّع (ACRS) نظراً لسهولة توفّر منشورات مؤسّسة خدمات العائد الداخلي (Internal Revenue Service IRS) التسي تشرح هذا النظام 2. وسيتقتصر هذا الفصل على

² هناك مراجع مغيدة لمادة هذا الفصل متاحة في المنشورات المحدّثة سنوياً النسبي تصابر عن مؤسسة خدمات العائد الداخلي وهي: (الإهتلاك) Publication 542 و(بيع الأصول Publication 542 و(بيع الأصول والتخلص منها) Publication.

وصف وتوصيح أحراء محتارة من نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) لأنَّ هذا النظام يُطَبِّقُ على الملكية القابنة للاهتلاك في المشاريع الهندسية الحالية والمستقبلية.

2.2.6 تعاريف إضافية

يُستخدم هذا الفصل الكثير من المصطلحات التسبي لا تتوفّرُ عادة في مفردات المعرفة والخبرات الهندسية، لذلك ستتناول هذه الفقرة مجموعة مختولة من التعاريف لاستكمال التعاريف المشروحة سابقاً:

أساس (الكلفة) المعدَّل Adjusted (Cost) Basis. يُستَحْدُمُ أساس الكلفة الأصلي للأصل، والمعدَّل بريادة أو نقصان مسموح به، لحساب اقتطاعات الاهتلاك والنضوب للأصول. فكلفة أي تحسين لأصل رأسمالي ذي عمر بحد أكثر من عام واحد، على سبيل المثال، يزيد من أساس الكلفة الأصلي، والحسارة الناجمة عن حادثة أو سرقة تُنخفَّضُ من هذا الأساس. وإذا عُدِّلَ الأساس، فقد يتطلّب ذلك تعديل اقتطاعات الاهتلاك.

الأساس أو أساس الكلفة Basis, or Cost Basis تُتُضَمَّنُ الكلفة الأولية لاقتناء أصل ما (ثمن الشراء وأي ضريبة مبيعات) وتتضم مصاريف النقل وتكاليف طبيعية أخرى تُجعل الأصل جاهزاً للاستخدام. وتُدْعَى هده الكلفة أيضاً بأساس الكلفة غير العدَّل unadjusted cost basis.

القيمة الدفترية أو المحاسبه (Book Value (BV) هي قيمة ملكية قابلة للاهتلاك كما تظهر في السجلات المحاسبة للشركة. وهي أساس الكلفة الأصلية للملكية، متضمنة أبة تعديلات ومحسوماً منه جميع اقتطاعات الاهتلاك والنضوب المستقبل على المحليات المحاسبية والقيمة المحاسبية (BV) للملكية ربما لا تُمثّل مقياساً يُصلح لتحديد قيمته السوقية (الراقحة). وبوجه عام، تكون القيمة المحاسبية للأصل في نهاية السنة الد.

(1.6)
$$k($$
 القيمة المحاسبية) = أساس الكلفة المحدَّل = (القيمة المحاسبية) المحموع اقتطاع الاهتلاك)

القيمة السوقية أوالرائحة (MV) Market Value هي المبلغ الذي يَدفعه الشاري الرَّاغب في الشراء إلى بائع الملكية الرَّاغب في البيع بحيث يحصل كل منهما على منفعة متعادلة دون إكراه في البيع أو الشراء. والقيمة الرائحة تعادل القيمة الحالية التي يحصل عليها من طريق امتلاك الملكية متضمنة القيمة الزمنية للمال (أو الربح).

مدة الاسترداد Recovery Period هي عدد السنوات اللازمة لاسترداد أساس كلفة الملكية عوجب العمليات المحاسبية. تعتمد الطرق الكلاسيكية للاهتلاك عادة العمر المحدي كمدة استرداد. ويُشارُ إلى مدة الاسترداد باستخدام طريقة (property) في نظام الاهتلاك العام (General Depreciation System (GDS) باسم فئة الأصل (class life) باسم فئة العمر (class life) في نظام الاهتلاك البديل (class life) في نظام الاهتلاك البديل (class life).

معدَّل الاسترداد Recovery Rate هي النسبة (بشكل عشري) لكل سنة من مدة الاسترداد المُحَدَّدة في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) والتي تُستَخَدَّهُ لحساب اقتطاعات الاهتلاك السنوية.

قيمة الحلاص أو القيمة المُستَخلَصة (Salvage Value (SV) هي القيمة التقديرية للملكية عبد نماية عمرها الجدي في تُمثّل سعر البيع المتوقع للملكية حين يُصبح الأصل بحالة لا يمكن لمالكه استخدامه بطريقة منحة، يُستَخدم مصطلح قيمة المحلاص الصافية (net salvage value) عندما يَتَحَمَّل مالك الأصل مصاريف في التخلص من الأصل، وفي هده الحالة يجب اقتطاع هذه التدفقات النقدية الخارجة (المصاريف) من التدفقات النقدية الداخلة للحصول على قيمة الخلاص الصافية. تُحدَّدُ قيمة الخلاص، عند استخدام طرق الاهتلاك الكلاسيكية، أساساً بدرجة تقديرية وتُستَنخُذَمُ في حسابات الاهتلاك. في حين تُؤخذُ قيمة الحلاص للملكية المؤمّلة لحسابات الاهتلاك مساوية الصفر في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS).

العمر المحدي Useful life هو المدة المُتُوقَّعةُ (التقديرية) التـــي ستُستَخْدَمُ فيها الملكية في تجارة ما أو أعمال لتوبيد الدحل. ولا يُمَثِّل العمر المحديُّ مدة بقاء الملكية، وإنما يُمثُلُّ المدة التـــي يتوقعها المالك استخدام الملكية بطريقة مستجة.

3.6 طرق الاهتلاك الكلاسيكية (التاريخية)

يُصفُ هذا الجرء ويوضِّح طرق الخط المستقيم (SL) والرصيد المتناقص (DB) وطريقة بحموع أرقام السوات (SYD) لحساب اقتطاعات الاهتلاك. وكما ذُكر في الجزء 2.6، يَستمَّر تطبيق هذه الطرق الناريخه، بأسلوب مباسر وعبر مباشر، لتحديد اهتلاك الملكية. وسيتطرق هذا الجزء أيضاً إلى طريقة وحدات الإنتاج.

1.3.6 طريقة الخط المستقيم (SL)

تُعَدُّ طريقة الخط المستقيم من أبسط طرق حساب الاهتلاك. فهي تفترض مقداراً ثانتاً من الاهتلاك لكل عام على مدار عمر الاهتلاك (المحدي) للأصل. فإذا عرفتا:

N = عمر الاهتلاك للأصل مقدراً بالسنوات.

B = أساس الكلفة، متضمناً التعديلات المسموحة.

. (1 $\leq k < N$) k افتطاع الاهتلاك السنوي للسنة d_k

.k القيمة الدفترية أو المحاسبية في محاية السنة المحاسبة المحاسبة الدفترية الدفترية المحاسبة المحاس

.N قيمة الخلاص التقديرية في لهاية السنة SV_N

k الاهتلاك التراكمي حتسى السنة . d_k

فإلى:

$$(2.6) d_{\kappa} = (B - SV_N) / N$$

$$(3.6) d^{\bullet}_{k} = kd_{k} \text{ for } 1 \le k \le N$$

$$(4.6) BV_K = B - d^*_k$$

لاحظ أنه في هده الطريقة، يجب أن تقدر قيمة الخلاص النهائية (SV)، التسمي تُمَثّلُ أيضاً القيمة الدفترية النهائية في لهاية السنة N. وفي بعض الحالات فإن قيمة الخلاص التقديرية في نحاية السنة N (SV_N) ربما لا تساوي القيمة السوقية أو

³ تستعمل عادة مصطلح القيمة السوقية (MV) مكان مصطلح القيمة المستخلصة (SV).

الرائجة الفعلية للأصل MV.

المثال 6-1

لدين منشار كهربائي جديد لقطع الأحشاب إلى قطع صغيرة في ورشة تصنيع مفروشات، أساس كلفته \$4000 وعمر اهتلاكه 10 سنوات، وكلفة الخلاص التقديرية SV لهذا المنشار تساوي الصفر في نهاية السنة العاشرة من عمر اهتلاكه. حدّد مبالغ الاهتلاك السنوية مستحدماً طريقة الحط المستقيم، ورتّب في حدول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسية للمنشار عبد نهاية كل سنة.

اسلحل

يُحصَلُ على مقدار الاهتلاك، والاهتلاك التراكمي، والقيمة المحاسبية، لكل سنة بتطبيق المعادلات (2.6) و(3.6) و(4.6) والعينة التالية تُمتَّلُ حسابات السنة الخامسة:

$$d_{5} = \frac{\$4,000 - 0}{10} = \$400,$$

$$d_{5}^{*} = \frac{5(\$4,000 - 0)}{10} = \$2,000.$$

$$BV_{5} = \$4,000 - \frac{5(\$4,000 - 0)}{10} = \$2,000$$

يُظهر الجنول التالي مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية للمنشار لكل سنة من السنوات:

\mathbf{BV}_k	\mathbf{d}_{k}	أماية السنة ال
\$4,000		0
3,600	\$400	1
3,200 `	400	2
2,800	400	3
2,400	400	4
2,000	400	5
1,600	400	6
1,200	400	7
800	400	8
400	400	9
0	400	10

2.3.6 طريقة الرصيد المتثاقص

تُدعى أحيانًا بطريقة النسبة الثابتة (constant-percentage method) أو علاقة ماثيسون (Matheson formula) وكلفة الاهتلاك السنوية وفقاً لهذه الطريقة هي نسبة ثابتة من القيمة اللفترية أو المحاسبية BV عند بداية السنة. فنسبة الاهتلاك لآية سنة إلى القيمة المحاسبية عند بداية هذه السنة هي نسبة ثابتة على مدار عمر الأصل ويُشار إليها بالرمز

R حيث (1 < R < 1). فعند استخدام رصيد متناقص 200% فإنَّ R = 2/N أي ضعف المعدَّل 1/N في طريقة الحط المستقيم) حيث N تساوي عمر اهتلاك الأصل. وإذا حُدَّذَ الرصيد المتناقص بـــ 150% فإنَّ R = 1.5/N وتُعَدُّ العلاقات التالية صالحة لطريقة الرصيد المتناقص (DB):

$$(5.6) d_1 = B(R)$$

(6.6)
$$d_k = B(1 - R)^{k-1}(R)$$

(7.6)
$$d^{*}_{k} = B[1 - (1 - R)^{k}]$$

(8.6)
$$BV_k = B(1-R)^k$$

$$(9.6) \mathbf{BV}_N = B(1-R)^N$$

لاحظ أن المعادلات (5.6) إلى (9.6) لا تحوي الحد SV_N.

2-6 الثال

أعد المثال 6-1 مستخدماً طريقة الرصيد المتناقص DB في حالتين (آ) R = 2/N (رصيد متناقص 200%) و(ب) R = 1.5/N (رصيد متناقص 150%) ورتّب في جلبول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسبية أو الدفترية لكل عام.

تُحَدَّدُ قيمة الاهتلاك السوي، والاهتلاك التراكمي، والقيمة المحاسبية، باستخدام المعادلات (6.6) و(7) و(8) على التوالى. والعيّنة التالية تُمثَّلُ الحسابات الخاصّة بالسنة السادسة:

 (\tilde{l})

$$R = 2/10 = 0.2$$

 $d_6 = \$4,000(1 - 0.2)^5 (0.2) = \262.14
 $d_6 = \$4,000[1 - (1 - 0.2)^6] = \$2,951.42$
 $BV_6 = \$4,000(1 - 0.2)^6 = \$1,048.58$

R = 1.5/10 = 0.15

$$d_6 = \$4,000(1 - 0.15)^5 (0.15) = \$266.22$$

$$d_{6}^{*} = \$4,000[1 - (1 - 0.15)^{6}] = \$2,491.40$$

$$BV_6 = \$4,000(1 - 0.15)^6 = \$1,508.60$$

R = 2/N = 0.2 يُوضُّحُ الجدول التاني مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية BV لكل عام عندما تكون

طريقة الرصيد المتناقص 200%			
BVk	ďk	فهاية السنة K	
\$4,000		0	
3,200	\$800	1	
2,560	640	2	
2,048	512	3	
1,638.40	409.60	4	
1,310.72	327.68	5	
1,048.58	262,14	6	
838.86	209.72	7	
671.09	167.77	8	
536.87	134.22	9	
429 50	107.37	10	

3.3.6 طريقة مجموع أرقام السنوات

خساب اقتطاعات الاهتلاك بطريقة مجموع أرقام السوات (SYD)، تُرتَّبُ الأرقام الموافقة لسوات عمر اهتلاك الأصل ترتيباً عكسياً، ثم يُحدَّدُ مجموع هذه الأرقام. إنَّ عامل الاهتلاك لأي سنة من السوات هو رقم هذه السه وفق الترتيب العكسي مقسوماً على مجموع أرقام السنوات. و يُوضِّحُ الجدول التالي عوامل الاهتلاك حسب طريقة مجموع أرقام السنوات (SYD) لأصل عمر اهتلاكه خمسة سنوات:

عامل الإهتلاك طريقة مجموع أرقام السنوات SYD	رقم السنة بترتيب عكسي (أرقام)	السنة
5/15	5	1
4/15	4	2
3/15	3	3
2/15	2	4
1/15	_1	5
	15	موع الأرقام

إنَّ الاهتلاك في أي سنة من السبوات يساوي جداء عامل الاهتلاك (SYD) لتلك السنة في الفرق ما بين أساس الكلفة (B) وقيمة الخلاص النهائية المقدرة (SV). والشّكل العام لكلفة الاهتلاك السنوية لأي سنة k ،حيث N يساوي عمر الاهتلاك للأصل، يُعطى بالعلاقة:

(10.6)
$$d_k = (\mathbf{B} - \mathbf{SV}_N) \cdot \left[\frac{2(N-k+1)}{N(N+1)} \right]$$

والقيمة المحاسبية BV في نماية السنة k تعطى بالعلاقة:

(11.6)
$$BV_k = B - \left[\frac{2(B - SV_N)}{N}\right]k + \left[\frac{(B - SV_N)}{N(N+1)}\right]k(k+1)$$

والاهتلاك التراكمي حتسى نحاية السنة k يعطى بالعلاقة:

$$d_k^* = \mathbf{B} - \mathbf{B} \mathbf{V}_k$$

المثال 6-3

أعد المتسال 6-1 مستخدماً طريقة مجموع أرقام السنوات (SYD)، ورتّب في حدول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسبيّة لكل عام.

اسلمل

يُحَدَّدُ الاهتلاك السنوي، والقيمة المحاسبية، ومبالغ الاهتلاك التراكمي باستخدام المعادلات (10.6) و(11.6) و(12.6) على التوالي. والعيّنة التالية تبيّن حسابات السنة الرابعة:

$$\begin{aligned} d_4 &= \$4,000 \left[\frac{2(10-4+1)}{10(11)} \right] = \$509.09, \\ \text{BV}_4 &= \$4,000 - \left[\frac{2(\$4,000)}{10} \right] \cdot 4 + \left[\frac{\$4,000}{10(11)} \right] \cdot 4 \cdot 5 = \$1,527.27, \\ d_4^* &= \$4,000 - \$1,527.27 = \$2,472.73. \end{aligned}$$

يبيّن الجدول التالي مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية لكل عام:

BV_k	$\mathbf{d}_{\mathbf{k}}$	أهاية السنة الم
\$4,000.00		0
3,272.73	\$727.27	1
2,618.18	654.55	2
2,036.36	581.82	3
1,527.27	509.09	4
1,090.91	436.36	5
727.27	363.64	6
436.36	290.91	7
218.18	218.18	8
72.73	145.45	9
0.00	72.73	10

4.3.6 طريقة الرصيد المتناقص مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL

يُسمَحُ أثناء إحراء حسابات الاهتلاك بالانتقال من طريقة الرصيد المتناقص DB إلى طريقة اخط المستقيم SL، ذلك لأن طريقة الرصيد المتناقص DB لا تصل محالياً إلى قيمة محاسبية BV مساوية للصفر، وبحذا الانتقال تُصبح القيمة المحاسبية للأصل هلاك مساوية للصفر (أو مساوية مبلغاً محدداً مثل «SV». ويُستَخدَمُ هذا الأسلوب أيضاً في حساب معدلات الاسترداد في (الجدول 3.6) وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرع والمعدّل (MACRS).

الجدول 1.6: طريقة الرصيد المتناقص DB 200 DB% مع الانتقال إلى طريقة الحط المستقيم SL (المثال 6-1).

		الإهتلاك	طريقة	
السنة 4	(1) القيمة المحاسبية في بداية السنة BV ^a	(2) طريقة الرصيد المتناقص 200 DB ^b	(3) طريقة الخط المستقيم SLc	(4) مبلع الاهتلاك المختار ⁴
1	\$4,000.00	\$800,00	>\$400,00	\$800.00
2	3,200.00	640.00	>355.56	640.00
3	2,560.00	512.00	>320.00	512.00
4	2,048.00	409.60	>292.57	409.60
5	1,638.40	327.68	>273.07	327.68
6	1,310.72	262.14	=262.14	242.14(switch)
7	1,048.58	209.72	<262.14	262,14
8	786.44	167,77	<262.14	262 [°] .14
9	524.30	134.22	<262.14	262,14
10	262.16	<u>107.37</u> \$3,570.50	<262.14	262.14 \$4,000.00

۵ القيمة الذكورة في العمود (1) للسنة k مطروحاً منها المبلع المذكور في العمود (4) للسنة k تساوي القيمة المذكورة في العمود (1) السنة k + 1.

يُوصَحُ (الحدول 16) الانتقال من الاهتلاك (للمثال 1-1) وفقاً لرصيد متناقص مضاعف DB إلى الاهتلاك وفقاً لطريقة الحط المستقيم SL. ويُحدث الانتقال في السنة التسبي يُحصلُ فيها على مبلغ أكبر للاهتلاك باستخدام طريقة الحط المستقيم SL. فعي (الحدول 1.6)، من الواضح أن "SL. \$262.14 و القيمة المحاسبية BV عند نماية السنة السادسة (BV₆) المساوي \$1,048.58 عند نماية السنة السادسة (BV₆) إضافة إلى ذلك، أن "BV₁₀ نساوي \$4,000 \$\$ = \$0.0 و المستقيم هان "BV₁₀ و المحاسبية BV₁₀ أن الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم هان "BV₁₀ التسبي تسمح ويتصرّح أن الم والم والم والم السنة السابعة حتسى العاشرة قد حُدِّدُت الطريقة الخط المستقيم على النسي تسمح باهتلاك كامل أساس الكلفة على مدار مدة استرداد قدرها عشر سنوات.

5.3.6 طريقة وحدات الإنتاج

بُنيَتُ جميع طرق حساب الاهتلاك، التسبي تُوفِشَتْ حتى هذه النقطة، على مرور الزمن (بالسنوات) اعتماداً على النظرية القائلة بأنَّ الانخماض في قيمة الملكية هو بوُجه رئيسي تابع للزمن. ولكنْ عندما يكون الانحفاض في القيمة، على الأغلب، تابعاً للاستحدام، فإنَّ الاهتلاك يُينسى على معيار لا يُعَبَّر عنه بالسنوات. وفي هذه الحالة تُستَخدَمُ عادة طريقة وحدات الإنتاج.

يُوزَّعُ، في هذه الطريقة، أساس الكلفة (مطروحاً منه كلفة الخلاص النهائيّة SV) بالتساوي عنى العدد التقديري للوحدات المُنتَحة خلال العمر المجدي للأصل. ويُحسّبُ معدَّل الاهتلاك من العلاقة التالية:

b (2/10 =) 200% في ألعمود (1).

c فيم العمود (1) مطروحاً منها قيم SVN ومقسومة على السنوات المنبقية من بداية السنة وحيق السنة العاشرة.

d يختار المبلم الأكبر في العمود (2) أو (3).

(13.6)

المثال 6-4

أساس كلفة إحدى المعدَّات المُستخدمة في العمل 50,000 \$ ومن المُتوقَّع عند استبدالــها بعد 30,000 ساعة عمل أن تكون قيمة الخلاص 10,000 \$. حَدَّدٌ معدَّل الاهتلاك لها لكل ساعة استخدام وقيمتها المحاسبية BV بعد 10,000 ساعة من التشغيل.

الحال

بعد 10,000 ساعة من التشعيل فإن: BV = 36,700\$ -\$ \$50,000 = BV أو \$10,000 اساعة)، أو \$BV = 36,700\$

4.6 نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل

كما دكرنا سابقاً في الفقرة 1.2.6 أنشئ نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) من قبل قابوز الإصلاح الضريب لعام 1986 (Tax Reform Act TRA 86)، ويُمثَّلُ الآن الطريقة الأساسية لحساب اقتطاعات الاهتلاك للملكية في المشاريع الهندسية. ويُطنَّقُ هذا النظام على معظم الملكيات (الأصول) المادية القابلة للاهتلاك والموضوعة في الحدمة بعد تاريخ 31 كانون الأول عام 1986. وتُمثَّلُ الأصول غير المادية والأصول التي يُحسَبُ اهتلاكها وفق طريقة غير مسة على مرور الزمن (طريقة وحدات الإنتاج) أمنلة للأصول المستثناة من حسابات الاهتلاك باستخدام نظام (SV»)، فالطرق السابقة لحساب الاهتلاك تشترط تقدير العمر المجدي (N) وقيمة الخلاص (SV) عند نحاية العمر المجدي (N) وفقاً لنظام (MACRS) تساوي الصفر وتقدير العمر المجدي لا يُستَخدَمُ بشكل مباشر في حساب مبالع الاهتلاك.

يتألف نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) لحساب اقتطاعات الاهتلاك من نظام رئيسي يُدعى المتلاك البديل (the General Depreciation System (GDS) بنظام الاهتلاك البديل (the General Depreciation System (GDS) عموماً مدة أطول للاسترداد (ADS) عموماً مدة أطول للاسترداد ويُستخدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك. تُمثّلُ الملكية (الأصول) الموضوعة في الاستخدام المُعفى من الضرائب والأصول المستخدمة خارج الولايات المتحدة أمثلة للأصول التسي يُحسب اهتلاكها باستخدام بطام الاهتلاك البديل وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS). يمكن، في حال الخيار، استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) لحساب اهتلاك أي ملكية قابلة لحساب الاهتلاك العام (GDS).

عند حساب اهتلاك أصل وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)، يحب أن تتوفر المعلومات التالية قبل المدء بحساب اقتطاعات الاهتلاك:

- 1. أساس الكلفة (B).
- 2. تاريخ وضع الملكية في الخدمة.
 - عئة الملكية ومدة الاسترداد.
- 4. طريقة الاهتلاك النسى ستُستَحُدَم وفقاً لنظام (MACRS) (نظام GDS أو نظام ADS).
 - 5. معيار الزمن المُطَبَّقُ (نصف عام).

نوقش أرَّل بندين في الفقرة 2.6 وستُناقَشُ باقي البنود في الفقرات التالية.

1.4.6 فئة الملكية (الأصل) ومدة الاسترداد

تُصنَّفُ الملكية (الأصول) المادية القابلة للاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلمة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) إلى فغات اصول. ويُخصَّصُ بكل ملكية فقة عمر a class life ومدة استرداد وفقاً لنظام الاهتلاك العام A class life ومدة استرداد وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS). ويوضَّح (الجدول 2.6) قائمة جزئية للأصول المستخدمة في الأعمال والقابلة حسابات الاهتلاك المستخداماتنا في هذا المرجع. وقد جُمعَت فئاتُ الملكية (الأصول) في العمود التانسي من الجدول في مجموعات. أما الأعمدة الثلاثة الباقية الفئة العمرية ومدة الاسترداد وفقاً لنظام (GDS) ومدة الاسترداد وفقاً لنظام (ADS) (جميعها بالسنوات) لهذه الأصول.

إِنَّ المعلومات الأساسية الخاصة بفئات الأصول ومدد الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS) هي على اللحو التالي:

- 1. تُخصَّصُ إحدى فتات الأصول الشخصية الستة (3 و5 و7 و 10 و 15 و20 سنة) لمعظم الملكيات الشخصية المادية. وفئة المنكية (الأصول) الشخصية (بالسنوات) هي ذاقا ملة الاسترداد في نظام الاهتلاك العام (GDS). وأي ملكية (أصل) شخصية قابلة للاهتلاك لا تقع ضمن إحدى فتات الأصول المُحدَّدة يُحسَبُ اهتلاكها ضمن فئة الأصول ذات سبع سبوات.
- أصنَّفُ الملكية (الأصل) العقارية في فتترى ملكية عقارية: فئة الملكية العقارية غير السكنية وفئة الملكية السكية السكية المؤجَّرة.
- 3. مدة الاسترداد وفقاً لنظام الامتلاك العام (GDS) 39 سنة للملكية العقارية غير السكنية (31.5 سنة إذا وُضِعَ في الحدمة قبل 13 آيار عام 1993) و 27.5 سنة للملكية العقارية السكنية.

المدنعُص التالي يوضّع المعلومات الأساسية لنظام الاهتلاك البديل (ADS):

- يوضّح العمود في يمين (الجدول 6.2) مدة الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS) للأصل الشخصي المادي
 روهي عادة الفئة العمرية للأصل باستثناء الفئات 00.12 و00.22).
- يُحسبُ الاهتلاك، وفقاً لنظام الاهتلاك الديل (ADS)، لأي ملكية (أصل) شخصية مادّية لا تقع ضمن إحدى الفئات باعتماد مدة استرداد قدرها 12 سنة.
 - 3. منه الاسترداد وفقاً لنظام الا متلاك البديل (ADS) لملكية عقارية غير سكنية 40 سنة.

الجدول 2.6: الفئات العمرية ومدد الاستوداد حسب نظام استوداد الكلفة المسرُّع والمعدُّل MARCs

مدة الاسترداد			اهتلاك الأصول أو الأصول القابلة	فئة	
وقق نظام الإهتلاك البديل ADS	وفق نظام الاهتلاك العام bGDS	فئة العمر	للاهتلاك والمستخدمة في الأعمال	الأصل	
10	7	10	تجهيزات ومغروشات المكاتب	00.11	
5	5	6	أنظمة المعلوماتية متضمنة الحواسيب	00.12	
5	5	3	السيارات	00.22	
9	5	9	الماصات	00.23	
5	5	4	شاحنات محفيفة متعددة الأغراض	00.241	
6	5	6	شاحنات ثقيلة متعددة الأغراض	00.242	
4	3	4	حرارات تستخدم على الطرقات	00.26	
10	7	10	مناجم	10.0	
14	7	14	إنتاج النفط والغاز الطبيعي	13.2	
16	10	16	تكرير النفط	13 3	
6	5	6	عمليات التشييد	15.0	
9	5	9	تصنيع السحاد	22	
10	7	10	تصنيع منتحات صوفيه	24.	
9.5	5	9.5	تصنيع كيماويات والمنتحات المرتبطة بما	28.	
9.5 14	7	14	تصنيم منتجات مطاطية	30	
20	15	20	تصنيع إسمنب	32	
12	7	12	تصنيع منتجات معارنيه	34.	
6	, 5	6	تصنيع مكونات ومنتحات وأنظمة إلكترونية	36	
12	7	12	يصنيع حافلات	37.1	
12	7	10	ت تصنيع منتحات حوية لها علاقة بالـقل الجوي	37	
10	10	18	نجهيرات هاتف لمكاتب مركزية	48.1	
28	20	28	معامل إنتاج البحار لإنتاح الكهرباء	49 1	
35	20	35	منشآت وتجهيزات توزيع الغاز	49 2	

a مستحلص جزئياً من How to Depreciate Property، منشورات IRS الجلدول B-1 والجلدول B-2.

ستناقش الفقرة التالية بالتفصيل استحدام هذه القواعد وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS).

2.4.6 طرق حساب الاهتلاك، عُرف الزمن ومعدَّلات الاسترداد

يُمكن تلخيص الطرق الأساسية المُستخدَّمة لحساب اقتطاعات الاهتلاك على مدار مدة الاسترداد للأصل، وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)، على النحو التالي:

 ا. فثات الأصول الشخصية المُصنَّفة وفقاً لفترات استرداد 3 و5 و7 و10 سنوات حسب نظام (GDS): تُستَخْدَمُ طريقة الرصيد المتناقص 200% (BD 200%) مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم (SL) عندما تُعطي طريقة الخط المستقيم

b أشل GDS أيضاً فتة الأصل.

- اقتطاعات أكبر للاهتلاك. وقد وضِّحَتْ هذه الطريقة في الفقرة 4.3.6.
- 2. فئات الأصول الشخصية المُصنَّفة وفقاً لمدد استرداد 15 و20 سنة حسب نظام (GDS): تُستَخْدُمُ طريقة الرصيد المتناقص 150% (BDS) مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم (SL) عندما تُعطي طريقة الحط المستقيم اقتطاعات أكبر للاهتلاك.
- قات الأصول العقارية غير السكنية والسكنية المؤجره المصنفة وفقاً لنظام (GDS): تُستَخْدَمُ طريقة الخط المستقيم
 (SL) مع مدد استرداد مُثَبَّتة ومُحَدَّدة في تصنيف نظام الاهتلاك العام (GDS).
- 4. الفعات المُصنَّفة وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS): تُستَخْدَمُ طريقة الخط المستقيم (SL) لكل من الأصول الشخصية والعقارية مع مدد استرداد مُثبَّنة ومُحَدَّدة في تصنيف نظام الاهتلاك البديل (ADS).

الجدول 3.6: معدلات الاسترداد (r_k) حسب نظام الاهتلاك العام لست فنات أصول شخصية.

مدة الاسترداد (وفتة الأصل)									
20 سنة	15 سنة	10سنوات	7 منوات ⁸	5 سنوا ت	3 سنوات	السنة			
0.0375	0 0500	0.1000	0.1429	0.2000	0.3333	1			
0.0722	0.0950	0.1800	0.2449	0.3200	0.4445	2			
0.0668	0.0855	0.1440	0.1749	0.1920	0.1481	3			
0.0618	0.0770	0.1152	0.1249	0.1152	0.0741	4			
0.0571	0.0693	0.0922	0.0893	0.1152		5			
0.0528	0.0623	0.0737	0.0892	0.0576		6			
0.0489	0.0590	0.0655	0.0893			7			
0.0452	0.0590	0.0655	0.0446			8			
0 0447	0.0591	0.0656				9			
0 0447	0.0590	0.0655				10			
0 0446	0.0591	0.0328				11			
0.0446	0.0590					12			
0.0446	0.0591					13			
0.0446	0.0590					14			
0 0446	0.0591					15			
0.0446	0.0295					16			
0.0446						17			
0.0446						18			
0.0446						19			
0.0446						20			
0.0223						21			

المصارر: منشورات Publication 534. واشتطن Government بيان الضرائب 1998.

يُستَحْدَمُ عُرف (معيار) زمنيي قدره نصف عام لحساب اهتلاك الملكية (الأصول) الشخصية الماديّة وفقاً لنظام

a خُسبَت هذه المعدلات بتطبيق طريقة الرصيد المتناقض DB 200 DB على مدة الاسترداد باستخدام عُرف مصف العام المطبق على السنة الأولى والأخيرة. يجب أن يكون بحموع هذه المعدلات 1.0000.

أ حُسبت هذه المدلات بتطبيق طريقة DB 150 DB بدلاً من طريقة DB 200 DB، وقد دُوَّرت الأرقام إلى
 أربم عانات عشرية.

استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). ويعني ذلك أن جميع الأصول الموصوعة في الحدمة خلال العام تُعامل على أنَّ استحدامها بدأ في منتصف العام، أيَّ يُسمَحُ بحساب الاهتلاك لنصف عام. وعند سحب الأصل من الخدمة، يستخدم عُرف نصفا العام أيضا. فإذا سُحبَ الأصل من الاستخدام قبل استنفاذ مدة الاسترداد كاملة تُؤخّذ بالحسانُ نصف عُرف نصفا العام أيضا. فقط للعام الذي سُحبَ فيه الأصل كمبلغ اهتلاك لذلك العام.

يوضّح (الجدول 3.6) معدًلات الاسترداد لفئات الملكيات (الأصول) الشخصية السنة المُصنَّفة وفقاً لمدد استرداد 3 و5 و7 و10 و15 و20 سنة حسب نظام الاهتلاك العام (GDS) والتسي ستُستَخدَم في حسابات الاهتلاك. تنضم هذه المعدَّلات عرف نصف - العام وتتضمن أيضاً الانتقال من طريقة الرصيد المتناقص (DB) إلى طريقة الخط المستقيم (SL) عندما تُعطي طريقة الحط المستقيم اقتطاعات أكبر للاهتلاك. لاحظ أنَّ القيمة المحاسبية النهائية (BV) للأصل تساوي الصفر إدا سُحبَ الأصل من الاستخدام عند السنة 1 + N. إضافة إلى ذلك، يوحّدُ 1 + N معدَّل استرداد لكل فئة ملكية (أصل) حسب تصنيف نظام الاهتلاك العام (GDS) لمدة استرداد N سنة.

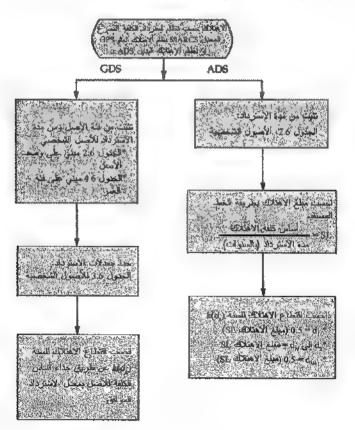
الحدول 4.6: فنات الأصول حسب نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمدَّل MARCS.

أواعد خاصة	فحمة المعمر	فئة الأصل حسب نظام الاهتلاك البديل (GDS) وطريقة حساب الاهتلاك
تتضمن بعص حلبات سباق الأحصنة ولا تتضمر	أربع سنوات وأقل	3- سنوات، طريقة الرصيد المتناقص DB 200%
السيارات والشاحبات الخفيفة.		مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL
تنضمن السيارات والشاحتات الخفيفة ، وتحهيرات	أكثر من أربع سنوات	٥- سنوات، طريقة الرصيد المتناقص DB 200%
تصنيع أنصاف النوافل، والتجهيزات النكولوجية،	وأقل من 10 سنوات	مع الانتقال إلى طريقة الحط المستقيم SL
وتحهيرات مقاسم المكتب المركزية المشعلة عن طريق		
الحاسب، بعص منشآت وتحهيزات توليد الطاقة		
ومنشآت البحث والتطوير		
تتصمن المنشآت الزراعية الوحيدة العرض مع مسارات	عشر سنوات وأفل من	7- سىوات، طريقة الرصيد المتناقص DB 200%
سكك الحديد والأصول التسي ليس لها فئة أصلاً	16 سة	مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL
لا يوحمد	16ستة وأقل س 20سنة	10- سىوات، طريقة الرصيد المتناقص DB 200%
		مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL
تتضمن محطات معالجة الصرف الصحى ، منشآت	20 سنة رأقل من 25	15- سنة، طريقة الرصيد المتناقص DB 150 ك مع
شبكات نوزيع الهاتف وتجهيرات اتصال المعلومات	سنة	الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم لSL
والصوت باتجاهين		
تتضمن أصول عقارية ذات فئة عمرية 5 27 سنة أو	25 سنة وأكثر	20- سنة، طريقة الرصيد المتناقص DB 150 DB مع
أكثر. وتتضمن شبكات الصرف الصحى		الانتقال إلى طريقة الحط المستقيم SL
أصول مستأجرة للسكن	لا تخضع لفئة عبر	27.5 سنة، طريقة الخنط المستقيم SL
أصول عقارية لغير السكن	لا تخضع لغثة عسر	39 سنة، طريقة الخط المستقهم J.

المصدر. إصلاح الضرائب 1986: تحليل وتخطيط. شيكاغير (الصفحة 112). بترخيص من آرثر اندرسون وشركاه.

يحوي (الجدول 4.6) ملخصاً للميّزات الرئيسية لنظام الاهتلاك العام وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرّع والمعدّل (MACRS). ويتضمّن بعض القواعد الخاصّة عن الأصول القابلة لحساب الاهتلاك. يوضّح (الشكل 1.6) مخططاً صندوقياً

لحساب اقتطاعات الاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). والخيار المهم، كما هو واضح في الشكل، استخدام نظام الاهتلاك العام (GDS) أم استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) عوضاً عنه لحساب اهتلاك الأصول. ولكن عادة ما يُستَخدُم نظام الاهتلاك العام (GDS) لحساب اقتطاعات الاهتلاك.



الشكل 1.6: مخطط صندوقي لحساب التطاعات الاهتلاك وفقاً لنظام MACRS.

5-6 المثال 6-5

اشنرت شركة آلة جديدة لصناعة أنصاف النواقل ووضعتها في الحدمة. أساس الكلفة لهذه الآلة 100,000 \$. حُدَّدُ: (أ) مقدار الاهتلاك المسموح به للسنة الرابعة. (ب) القيمة المحاسبية BV في نماية السنة الرابعة. (ج) الاهتلاك التراكمي حتى نماية السنة الثالثة. (د) القيمة المحاسبية في نماية السنة الخامسة إذا سُحِبَتْ الآلة من الاستخدام في ذلك التاريخ، الحما.

يتضّح من (الجدول 2.6) أن لمعدَّات تصنيع (الإلكترونيات) أنصاف النواقل فقة عمرية قدرها ست سنوات ومدة استرداد همس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS). وتُطَبَّقُ معدَّلات الاسترداد الموضَّحة في (الجدول 3.6) على هذا المثال.

 $d_4 = 0.1152(\$100,000)=11,520\$$ السنة الرابعة: السنوح به في السنة الرابعة: BV_4 استرداد الكلفة المسموح به في السنة الرابعة BV_4 عند نحاية السنة الرابعة BV_4 هي أساس الكلفة محسوماً منها أعباء الاهتلاك بدءاً من السنة الأولى حتى نحاية السنة الرابعة:

$$BV_4 = $100,000 - $100,000 (0.20 + 0.32 + 0.192 + 0.1152)$$

= \$17,280

(ج) الاهتلاك التراكمي حتسى نماية السنة الثالثة، *d₃، هو مجموع مبالغ الاهتلاك بدياً من السنة الأولى وحتسى نماية السنة الثالثة:

$$d_3^* = d_1 + d_2 + d_3$$

= \$100,000 (0.20 + 0.32 + 0.192)
= \$71,200

(a) اقتطساع الاهتلاك في السنة الخامسة يساوي فقط 5,760 \$ = (\$100,000) · (\$0.1152) (\$0.5) عندما تُسحَبُ الآلة من الحدمة قبل السنة السادسة. وهكذا فإن القيمة المحاسبية BV في لهاية السنة الخامسة تساوي:

$$BV_4 - \$5,76 = \$11,520$$

يمكن، من المثال 6-5، أن نستنج أنَّ المعادلة (14.6) صحيحة من وحهة نظر الشاري عند مبادلة الملكية (الأصل) بملكية من نفس الفئة والنوع:

لتوضيح المعادلة (14.6) افرض أنَّ شركتك قامت بتشغيل ماسح يتعرف المحارف ضوئياً لمدة سنتين. قيمته المحاسبة حالياً \$35,000 والقيمة العادلة له في السوق \$45,000. تُفكّرُ الشركة بشراء ماسح جديد كلفته \$105,000. من الطبيعي أن تُنادل الماسح الفلمة (B) لحساب الإهملاك مساوياً \$95,000 المحاسبة \$45,000 للهمين \$45,000 المحاسبة \$45,000 المحاس

المثال 6-6

في أيّار 1999 قامت شركة بتبديل حاسب وملحقاته، قيمته المحاسية في ذلك التاريخ 25,000\$، بنظام حاسب أسرع وحديد قيمته العادلة في السوق 400,000\$. وحيث إنَّ المورِّد قَبِلَ المبادلة فأتُّفِق على أن تدفع الشركة 325,000\$ نقداً لقاء الحصول على نظام الحاسب الجديد.

- (آ) ما هي فئة ملكية نظام الحاسب الجديد وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS)؟
- (ب) ما هي قيمة الاهتلاك التسي يُمكن اقتطاعها في كلِّ عام بناءً على فئة العمر هذه؟ (راجع الشكل 1.6).

الحل

- (آ) الحاسب الجديد كأصل ينتمي إلى الفئة 00.12 وله فئة عمرية ست سوات (الجدول 2.6). أي إنَّ فئه ملكيته وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS) ومدة استرداده تساوي خمس سنوات.
- (ب) أساس الكنفة لهذه الملكية تساوي 350,000\$ وهي مجموع النُّمس النقدي للحاسب 325,000\$ والقيمة المحاسبية المتبقية للحاسب القلم \$25,000\$. (في هذه الحالة عوملت عملية التبادل كمعاملة غير خاضعة للضرائب)

⁴ إن سعر مبادلة الماسح الضوئي هو 105-45 (وهو مساوٍ للكلفة الفعلية). تُحول المعادلة (6-15) دور المطالبة بأسس تكلفة معالى فيها للأصول الجديدة الباهظة السعر مقاربة بسعر مبادلتها.

اللكية (الأصل)	تاريخ الوضع في الخدمة	أساس الكلفة	قئة العمر	بدة الاسترداد حسب نظام الاهتلاك العام (MACRS (GDS)
نظام الحاسب	أيار 1990	\$350,000	ست سنوات	خس سنوات
	السنة	الاهتلاك	اقتطاعات	
	1999	0.20 × \$35	0,000 = \$70,000	
	2000	0.32 × \$35	0,000 = 112,000	
	2001	0.192 × \$35	0,000 = 67,200	
	2002	0.1152 ×\$35	0,000 = 40,320	
	2003	0.1152 × \$35	0,000 = 40,320	
	2004	0.0576 × \$35	0,000 = 20,160	
		موع	.≱i = \$350,000	

أخذت معدَّلات نظام الاهتلاك العام (GDS) ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) المُطبَّقة على أساس الكلفة 5350,000 من (الحدول 3.6). وقد بُنسي ضمن معدَّل اهتلاك السنة الأولى حصة (نصف عام)، وعلى هذا لا يوجد أي فرق إدا تمَّ الشراء في أيار 1999 بدلاً من الشراء في تشرين الثانسي 1999. يمكن حساب اقتطاعات الاهتلاك (dk) لسنة 1999 حتسى سنة 2004 باستخدام العلاقة:

(156)
$$d_k = r_k \cdot B; \quad 1 \le k \le -N+1$$

حيث r_k عمدًال الاسترداد للسنة k (الجلول 3.6)

المثال 6-7

اشترى مُصنَّعٌ كبير لمنتجات صفائح فولاذية في منطقة وسط الغرب ووضع في الخدمه نظام تصنيع حديثاً وجديداً يُقادُ بواسطة الحاسب قيمة 3.0\$ مليون دولار. وحيث إن الشركة لا يمكن أن تصبح رابحة إلا بعد وضع النكولوجيا الحديدة في الخدمه لعدة سنوات، فقد اختارت الشركة استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) خساب اقتطاعات الاهتلاك. لذلك يمكنها إبطاء عملية اقتطاع حصص الاهتلاك أملاً في تأحيل ميزات ضريبة الدخل حسى تصبح الشركة رابحة. ما هي اقتطاعات الاهتلاك التسي يمكن المطالبة بما للنظام الجديد؟

إنَّ مدة الاسترداد لمُصَنَّع منتجات معدنية وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS) هي 12 سنة (الجدول 2.6). يُطَبَّقُ عيها طريقة الخط المستقيم (SL) دون قيمة خلاص (SV) مع عُرف زمنسي قدره نصف سنة. أي إن الاهتلاك للسنة الأولى هو:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\$3,000,000}{12} \right) = \$125,000$$

واقتطاعات الاهتلاك للسنة الثانية وحتــــــى السنة 12: \$250,000 منوياً، والاهتلاك في السنة 13 يساوي \$125,000\$. لاحظ أنَّ عرف نصف السنة يُمَدَّدُ اقتطاعات الاهتلاك على 13 سنة (N+1).

5.6 مثال شامل عن الاهتلاك

نعالج فيما يلي أصلاً يُحسب اهتلاكه باستخدام الطرق التقليدية والطرق المُستَخَدَمة في نظام الاهتلاك العام (GDS) ضمن نظام استرداد الكلمة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) التسبي باقشناها سابقاً. يحب أن نلاحظ بدقة الفروق بين آليات كل طريقة، وكدلك الفروق في مبالع الاهتلاك السنوية ذاتها. وأيضاً، نقارت القيم الحالية حين k = 0 للطرق المختارة لحساب الاهتلاك عندما يكون «MARR = 10 سنوياً. وكما سنرى لاحقاً في هذا الفصل أنَّ طرق حساب الاهتلاك التسبي تعطى قيماً حالية أكبر (قيم حالية لمبالغ الاهتلاك) مفضًلة لدى الشركة التسبي ترغب في تخفيض القيمة الحالية المضرائب دخلها التسبي ترغب في تخفيض القيمة الحالية المضرائب دخلها التسبي تلفع للدولة.

المثال 6-8

قررت شركة لاسال La Salle للماصات شراء باص حديد بقيمة 85,000 مع مبادلته بباصها انقديم. القيمة المحاسبية للباص القديم 80,000 = BV عند تاريخ المادلة. وستحتفظ الشركة مالماص الجديد لمدة 10 سنوات قبل بيعه. وقُدِّرَتُ فيمة الخلاص للباص الجديد عند بيعه بــ 55,000.

أولاً: يجب حساب أساس الكلفة للباص الجديد ويساوي تمن الشراء الأصلي للباص إصافة إلى القيمة امحاسبة للباص القديم (المعادلة 15.6). لذا فإنَّ أساس الكلفة هو \$10,000 + \$85,000 أو \$95,000. نبحت في (الجدول 2.6)، فبحد أنَّ الباصات هي أصول من الفئة \$00.23. ومن فئة عمرية قدرها تسع سنوات يُحسنبُ اهتلاكها وففاً للطرق التقبيديه النسي بوقشت في الفقرة 3.6 بمدة استرداد حسب بظام الاهتلاك العام (GDS) فلرها خمس سنوات.

الحل: بطريقة الخط المستقيم SL

ستحدم في طريقة الخط المستقيم SL فئة عمر قدرها تسع سنوات برُغم أنَّ الناص سيُحتَفَظُ به لمدة عشر سنوات. فناستخدام المعادلات (2.6) و(4.6) نحصل على المعلومات التالية:

		-		•	-	_
k = 1 to 9	حيث	$d_k = \frac{$9}{}$	5,000 عوام	- \$5,0 51 9	000	= \$10,000

طريقة الخط المستقيم SL				
BV_k	$d_{\mathbf{k}}$	فاية السنة بم		
\$95,000		0		
85,000	\$10,000	1		
75,000	10,000	2		
65,000	10,000	3		
55,000	10,000	4		
45,000	10,000	5		
35,000	10,000	6		
25,000	10,000	7		
15,000	10,000	8		
5,000	10,000	9		

لاحط أنَّه لم يُحَدُّد أي اهنلاك بعد السنة التاسعة لأنَّ فئة العمر كانت فقط تسع سنوات. ولاحظ أيضاً أنَّ القيمة

المحسبية النهائية BV تساوي قيمة الخلاص المُقلَّرة، وستبقى القيمة المحاسبية تساوي \$5,000 حتى تاريح بيع الباص. الحل: بطريقة الرصيد المتناقص DB

سنستحدم لشرح هذه الطريقة معادلات رصيد متناقص 200%. وبواسطة المعادلات (6.6) و(8.6) محسب ما يلي:

R = 2/9 = 0.2222

 $d_1 = \$95,000(0.2222) = \$21,111$

 $d_5 = \$95,000(1-0.2222)^{5-1}(0.2222) = \$7,726$

 $BV_5 = $95,000(1-0.2222)^5 = $27,040$

طريقة الرصيد المناقص £200D%				
BV_k	d_k	أماية السنة 1/		
\$95,000		0		
73,889	\$21,111	1		
57,469	16,420	2		
44,698	12,771	3		
34,765	9,932	4		
27,040	7,726	5		
21,031	6,009	6		
16,357	4,674	7		
12,722	3,635	8		
9,895	2,827	9		

الحل بطريقة مجموع أوقام السنوات

سنستخدم مرة أخرى تسع سنوات كفئة عمرية 1. إن مبالغ الاهتلاك وفقاً لطريقة مجموع أرقام السنوات SYD هي كما يلي:

القيمة المحاسبية BVx	$d_k = (B - SV_N)^*$ العامل	عامل الاهتلاك بطريقة مجموع أرقام السنوات SYD	رقم السنة بترتيب عكسي	ماية السنة ال
\$95,000				0
77,000	\$18,000.00	9/45	9	1
61,000	16,000.00	8/45	8	2
47,000	14,000.00	7/45	7	3
35,000	12,000.00	6/45	6	4
25,000	10,000.00	5/45	5	5
17,000	8,000.00	4/45	4	6
11,000	6,000.00	3/45	3	7
7,000	4,000.00	2/45	2	8
5,000	2,000.00	1/45	1	9
			45 = الجمسوع	

باستخدام المعادلات (10.6) و(11.6) نحسب ما يلي:

$$\begin{split} d_5 &= (\$95,000 - \$5,000) \left[\frac{2(9-5+1)}{9(9+1)} \right] = \$10,000; \\ \text{BV}_5 &= \$95,000 - \frac{2(\$95,000 - \$5,000)}{9} (5) + \frac{(\$95,000 - \$5,000)5(5+1)}{9(9+1)} = \$25,000. \end{split}$$

الحل بطريقة الرصيد المتناقص DB مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL لحساب الاهتلاك

لتوصيح البات (الجدول 16) لهذا المثال، نُحَدّد أولاً أنَّ اهتلاك الباص يُحسَب بطريقة الرصيد المتناقص %200 (2/10 = R). ولما كانت طرائق الرصيد المتناقص لا تصل نحائياً إلى قيمة محاسبية BV تساوي الصفر، فسنفترض أنَّن نحدد الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم على للنضمن قيمة محاسبية BV قدرها تدع سنوات.

مبلغ الاهتلاك المختار	طريقة الخط المستقيم SL (BV ₉ =\$5,000)	طريقة الرصيد المتناقص 200 DB%	القيمة الحامسية BV في بداية السنة	باية السنة _K
\$21,111	\$10,000	\$21,111	\$95,000	1
16,420	8,611	16,420	73,889	2
12,771	7,496	12,771	57,469	3
9,933	6,616	9,933	44,698	4
7,726	5,953	7,726	34,765	5
6,009	5,510	6,009	27,040	6
5,344 ^a	5,344	4,674	21,031	7
5,344	5,344	3,635	15,687	8
5,344	5,344	2,827	10,344	9

a حصل التدلّل في السنة السابعة.

الحل بطريفة نظام الاهتلاك العام ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (GDS) (MACRS) مع عرف زمنسي نصف سنة

سُنُعَدَّل مسألة شركة La Salle لشرح طريقة نظام الاهتلاك العام (GDS) بعرف زمسي بصف سنة بحبث بُناعُ الباص الآن في السنة الحامسة في الجزء (آ)، وفي السنة السادسة في الجزء (ب).

(آ) بيع الباص في السنة الخامسة

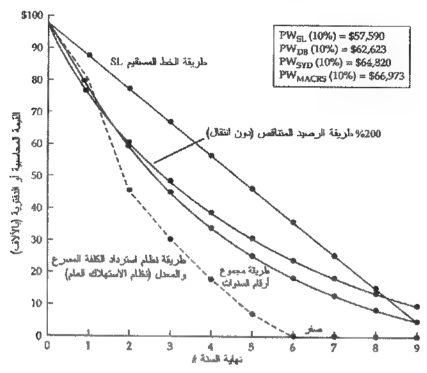
BV	d_k	المامل	أماية السنة ال
\$95,000			0
76,000	\$19,000	0.2000	1
45,600	30,400	0.3200	2
27,360	18,240	0.1920	3
16,416	10,944	0.1152	4
10,944	5,472	0.0576	5

(ب) بيع الناص في السنة السادسة

BV_k	d_k	العامل	هَاية السنة ﴿
\$95,000	WF-04/80m	_	0
76,000	\$19,000	0.2000	1
45,600	30,400	0.3200	2
27,360	18,240	0.1920	3
16,416	10,944	0.1152	4
5,472	10,944	0.1152	5
0	5,472	0.0576	6

لاحظ أله عند بيعنا للباص في السنة الحامسة قبل انتهاء مدة الاسترداد، اعتمدما فقط نصف الاهتلاك العادي. ولم يتغيّر الاهتلاك لباقي السنوات (السنة الأولى حسى الرابعة). وعند بيعنا للباص في السنة السادسة، عند لهاية مدة الاسترداد، لم تُقسَّم مبلغ اهتلاك السنة الأخيرة على اثنين.

يوضّح (الشكل 2.6) مقارنة بين طرق حسسات اهتلاك مُختارة، وموضَّحة في المثال 6-8. إضافسة إلى دلك، يبيَّن (الشكل 2.6) القيمة الحالية (10%) PW لكلَّ من هذه الطرق. ويَتضح أنَّ طريفة نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) معرية جداً للشركات الرابحة، لأنَّ القيم الكبيرة للقيمة الحالية لاقتطاعات الاهتلاك هي بوجه عام حذاية.



الشكل 2.6: مقارنات القيمة المحاسبية BV لطرق مجتارة للاهتلاك في المثال 6-8 (ملاحظة: افتُرضُ أن الباص يباع في السنة 6 في حالة طريقة MACRS-GDS).

6.6 النطسوب

يُستَخْدَمُ مصطلح النضوب، عند استهلاك الموارد الطبيعية في إنتاج السلع والخدمات، للإشارة إلى الاعفاض الحاصل

في الفيمة الأساس للموارد. فهذا المصطلح شائع الاستخدام في بحال المناجم وآبار النفط والعاز ومناطق الأخشاب وعيرها. تتوفر في أيّ حرء من ملكية (أصل) منجمية، كمية محدودة من الفلذات أو النفط أو العاز، وكلّما استُخرِجُ وبيع جرءٌ من المورد يتناقص احتياطي هذا المورد وتتناقص معه بشكل طبيعي فيمة هذه الملكية (الأصلُّ).

يوجّدُ فرق في طريقة الاسترداد نتيجة النضوب وفي طريقة الاسترداد نتيجة الاهتلاك. فالملكية (الأصل، في حالة الاهتلاك، تُبدّل عادة بملكية مماثلة عدما تصبح مستهلكة بالكامل. في حين يكون هذا الاستندال مستحيلاً في حالة نصوب المورد التعدينسي أو نضوب أي مورد طبيعي آحر. فعدما يُستَخْرُجُ الذهب من المنحم والفط من بئر النفط لا يمكن تعويضه.

وهكذا يُطبَّق مبدأ صيانة رأس المال في مجال التصنيع والأعمال الأعرى التسي يقع فيها اهتلاك، والمبالع التسي تُحمَّل كمصاريف اهتلاك يُعادُ استثمارها في معدات جديدة فتستمرُّ الأعمال لأجل غير محدود. من ناحية أخرى، لا يمكر استخدام المبالغ المُحمَّلة على أنها نضوب، في حالة صناعة التعدين والاستخراج من المناجم، لتعويض المورد الطبيعي المبيع. وبدلك تخرج الشركة تدريجياً من مجال الأعمال كلما مارست نشاطاتها الطبيعية. وتدفع مثل هذه الشركات للمالكين كل عام المبالغ المستردة لقاء النضوب. حيث تتألف المدفوعات السنوية للمالكين من حزئيين: (1) الربح المُحفَّق و(2) الحزء عام المبالغ المسترد من رأس مال المالك كنضوب. إذا استُهلك، في مثل هذه الحالات، المورد الطبيعي بالكامل نصبح الشركة عاطلة عن العمل وبصبح الأسهم التسي يجوزة المساهمين نظرياً لا قيمة لها، إلاّ أنَّ رأس مال المساهم وبكون قد استُرد بالكامل في دلك الحين.

تُستَخْذَمُ أموال النضوب، في كثير من الأعمال الخاصة بالموارد الطبيعية، للحصول على ملكيات (أصول) جديدة مثل مناجم حديدة وملكيات مُنتجة للنفط، وهذا يعطي استمرارية للشركة أو لمشاريع أعمالها.

تُوجدُ طريقتان لحساب حصص النضوب: (1) طريقة الكلفة و(2) طريقة النسبة المتوية. تُعَدُّ طريقة الكلفة واسعة الانتشار، حيث تُطبَّقُ على جميع أنواع الملكية (الأصول) الخاضعة لحسابات النضوب. وتُحَدَّدُ، وفق طريقة الكلفة، وحدة النضوب a depletion unit على عدد الوحدات الباقية انسي النضوب النضوب على عدد الوحدات الباقية انسي سُستَحْرَحُ أو تُحصَدُ (الوحدة قد تكون قدماً من الخشب، طناً من فلذ... الحي. ثمُّ يُحسَبُ الاقتطاع (حصة النضوب). لسنة ضريبة معبّة، عن طريق جداء عدد الوحدات البيعة خلال تلك السنة بوحدة النضوب بالدولار.

يُسسى النصوب أيضاً، في الممارسة العملية، على نسبة من الدخل السبوي وفقاً لقواعد مؤسسة العائد الداخلي IRS وتُحسبُ حصص (سماحات) النصوب للمناجم والمخازن الطبيعية الأخرى متضمنة المخازن الحرارية الباطنية المنافق (100% وتُحسبُ عصص الدخل الإجمالي، شرط أن لا يتحاوز المبلغ المُحمَّل كنضوب 50% من الدخل الصافي (100% لأصول النفط والغاز) قبل اقتطاع حصة النضوب. يمكن استخدام طريقة النسة لأغلب أنواع المناجم التعدينية وللمخازن الحرارية الباطنية ولمناجم الفحم ولا تُستَخدَم لمخارن الأخشاب. وبوجه عام، لا يُسمَحُ باستخدام طريقة النسبة للنفط والغار ما عدا بعض أنواع الإنتاج المحلي من النفط والعاز. توضّح المعلومات التالية بعض الأمتلة عن احتياطات النضوب ما منه المناهدة النسبة النفط المناهدة النسبة النفوب أنواع الإنتاج المحلي من النفط والعاز. توضّح المعلومات التالية بعض الأمتلة عن احتياطات النضوب ما منه المناهدة المناه

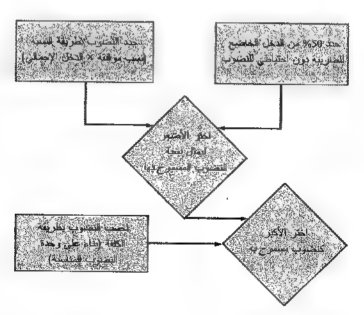
الكبريت واليورانيوم والموارد المستخرحة محلياً مثل الرصاص والزنك والنيكل والأسبستوس

الشرعت موسسة العائد الداحلي IRS سماحات النضوب، ويمكن تعديلها تبعاً للتشريعات الحديثة لضربية الدخل الإتحادية.

الذهب، والفضة، والنحاس، وفلذ الحديد، والحجر الزيتـــي وآبار المياه الحارّه في الولايات المتحدة

- الفحم والفحم الحجري وكلور الصوديوم 10%

يمكن أن يكون المبلغ الإجمالي المُحمَّل كنضوب على مدار عمر الملكية (الأصل) وفقاً لهذه الإجراءات أكبر من الكلفة الأساسية للأصل. فعند تطبيق طريقة النسبة على أصل يجب حساب حصص النضوب باستخدام كلَّ من طريقة الكلفة وطريقة النسبة المتوية. وتُعتمَدُ الحصة الكبرى وتُستَّخدم لتخفيض أساس كلفة الملكية (الأصل) بهدف إعادة تحديد وحدة النضوب عند الحاجة. يوضَّح (الشكل 3.6) مخططاً منطقياً لتحديد نسبة أو كلفة النضوب المسموح استخدامها في سنة ضريبية مُحدَّدة. ويبيّن المثال 9-6 طريقة الكلفة لتحديد حصة النضوب.



الشكل 3.6: محطط منطقي لتحديد نسبة أو كلفة النضوب المسموح استخدامها.

المثال 6-9

اشترت شركة WGS Zinc حديثاً قطعة أرض بمبلغ قدره \$2,000,000 تحوي فلذاً يُقَدَّر مخرونه القابل للاستخراج 500,000 طن.

(آ) إذا استُخرِجَ خلال السنة الأولى 75,000 طن من الفلذ، وبيعَ منه 50,000 طن، ما هي حصة النضوب للسنة الأولى؟ (ب) لنفرض أنَّه أعيدَ تقييم المحزون في نهاية السنة الأولى فتبيَّن أنَّه يساوي 400,000 طن. فإذا بيعٌ في السنة الثانية كمية قدرها 50,000 طن إضافية، ما هي حصة النضوب للسنة الثانية؟

الحل

(آ) إن وحدة النضوب تساوي: \$2,000,000/500,000 ton = \$4.00 per ton\$. وحصة النضوب للسنة الأولى، بناء على الوحدات المبيعة، يساوي: \$2,000,000 ton (\$4.00/ton) = \$200,000.

(ب) يصبح أساس الكلفة المعدَّل في بداية السنة الثانية مساوياً: \$2,000,000 - \$2,000,000 = \$1,800,000. وتصبح وحدة

النضوب: 1,800,000 ton = \$4 50/ton. وحصة النضوب للسنسة الثانية: – (\$4 50/ton) (\$4 50/ton) (\$4 50/ton). وحصة النضوب للسنسة الثانية: – (\$50,000 ton (\$4 50/ton). \$225,000.

7.6 مقدّمة في ضرائب الدخل

لم نتطرق، حتسى الآن، في نقاشنا لمواضيع الاقتصاد الهندسي إلى ضريبة الدخل، إلاَّ فيما يخصَّ تأثير الاهتلاك وأنواع أخرى من الاقتطاعات. وتجنباً لتعقيد دراساتنا بتأثيرات ضريبة الدحل ركَّزنا على المبادئ الأساسية والطريقة المهجية للاقتصاد الهندسي. ولكن تُوحَدُ في مسألة استثمار رأس المال مشاكل أساسية متنوعة تؤثّر فيها ضريبة الدخل على الحيار بين مجموعة من البدائل.

سنهتم، في بقية هذا الفصل، مكيفية تأثير ضرائب الدخل على التدفقات النقدية التقديرية للمشروع. ففي مراحل تقييم المشاريع الهندسية، تُؤخذُ عادة ضرائب الدخل الناجمة عن العمل الرابح لشركة ما بالحسبان. والسب في ذلك بسيط حداً. فضرائب الدخل المرتبطة بمشروع مقترح تشكّل تدفقاً نقدياً رئيسياً خارجاً يجب أخذه بالحسان مع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة في تقدير الربحية الاقتصادية الإحمالية لهذا المشروع.

تُوجد صرائب أخرى سترد في العقرة 1.7.6 غير مرتبطة مباشرة بطاقة توليد الدخل لمشروع حديد، إلا أن هذه الضرائب تُهملُ عادة عند مقارنتها بضرائب الدخل المحلية والفيدرالية. فعندما تُؤخدُ الأنواع الأحرى من الصرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي بالحسبان، تُحسمُ هذه الضرائب من العائد، كأيّ مصروف آخر للتشغيل، عند تحديد التدفن النقدي قبل حسم الضرائب الذي تطرفنا إليه في الفصل الرابع والفصل الخامس.

بتوضَّخ الغموض وراء حساب ضرائب الدخل، المعقَّد أحياناً، حين ندرك أن ضرائب الدخل المدفوعة هي نوع أحر من المعفات (المصاريف)، إلاَّ أنَّ ضرائب الدخل الموفَّرة (نتيجة الاهتلاك، والمصاريف، واعتمادات الضريبة المباشرة) مماثنة تماماً للأمواع الأخرى من المصاريف المخفَّضة (مثل التوفير في مصاريف الصيانة).

وحه عام، يمكن بسهولة فهم وتطبيق المبادئ الأساسية لأنظمة وقوانين ضريبة الدخل المحلية والفبدرالية التي سطس على التحليلات الاقتصادية لاستثمارات رأس المال. إن نقاشنا الحالي لضرائب الدخل لا يُمثّل معاجمة شاملة للموصوع، وإنّما يهدف إلى استخدام بعض الشروط الهامة لقانون إصلاح الضربية الفيدرالية لعام TRA 86)1986 (TRA 86)1986 وتبيان الحطوات العامة لحساب التدفق النقدي الصافي بعد حسم الضرائب (ATCF) لشروع هندسي والقيام بالتحليل الاقتصادي بعد حسم الضرائب. ويَنضمَّن هذا الفصل التغيرات الهامة في قانون محلاح الضريبة الفيدرالية (TRA 86) التسي فرضها قانون تسوية الميزانية العمومية لعام 1993 (TRA 86) (Taxpayer Relief Act of 1997) (OBRA 93)

1.7.6 التمييز بين أنواع مختلفة من الضرائب

قبل التطرق إلى تأثيرات ضرائب الدخل في دراسات الاقتصاد الهندسي نحتاج إلى التميير بين ضرالب الدخل وأنواع أحرى متعددة من الضرائب:

ضرائب الدخل وتُقدَّر كتابع للعوائد الإجمالية مطروحاً منها الاقتطاعات المسموح به. وتُجبسي هذه الصرائب من قبل

- 2. ضرائب المنكية (الممتلكات) وتُقدَّر كتابع لقيمة الملكية (الأصل) المُمتلكة مثل الأرص، الأبنية، المعدات... الخ، وكتابع للمعدَّلات الضريبية المطبَّقة. وضرائب الملكية (الأصول) هذه هي ضرائب مستقلة عن دخل أو ربح الشركة وتُحبسى من قبل الحكومات المحلية أو سلطات المدينة أو البلدية.
- 3. ضرائب المبيعات وتُقدَّر على أساس شراء السلع والخدمات وهي بذلك مستقلة عن الدخل أو الأرباح الإجمالية. وتُحبى عادة من قبل الحكومات المحلية أو سلطات المدينة أو البلدية. وتقتصر علاقة هذه الضرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي فقط في أنَّها تُضاف إلى كلفة البنود المشتراة.
- 4. ضرائب الإنتاج وهي ضرائب فيدرالية تُقدَّر كتابع لمبيع سلع وخدمات معينة تُعَدُّ غير ضرورية، إي إنها ضرائب مستقلة عن دحل أو ربح الأعمال، وبالرغم من أنها تُفرضُ على المُصنَّع أو المُورَّد الرئيسي للسلع والخدمات، فإن جزياً منها ككلمة يُحمَّلُ للشاري ضمن سعر المبيع.

وتُمثِّلُ ضرائب الدحل عادة أهم نوع من الضرائب التسي تُؤخذُ بالحسبان في تحاليل الاقتصاد الهندسي.

2.7.6 المعدَّلات الجذابة (المفضَّلة) الدنيا للعائد قبل حسم الضرائب

تعاملنا في الفصول السابقة مع ضرائب الدخل، عموماً، وكانّها غير مُطبّقة، أو أخذناها بالحسنان باستخدام المعدّلات المفصّلة (الحدابة) الدنيا للعائد MARR قبل حسم الضرائب، وهي أكبر من المعدّلات المفضّلة الدنيا للعائد المعائد قبل حسم حسم الصرائب. ويمكن من العلاقة التالية، الحصول على تقريب لتطلبات المعدّلات المفضّلة الدنيا للعائد قبل حسم الصرائب، يتضمن تأثير ضرائب الدخل، في الدراسات التسي تنطوي فقط على تدفقات نقدية قبل حسم الضرائب:

المعدَّل المصَّل الأدنى للعائد MARR قبل حسم الضرائب (1 - معدَّل ضريبة الدخل المُطبَّق) من المعدَّل المعضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب.

أي إدَّ:

سهم خ

وستنطرق الفقرة 8.6 إلى تحديد معدَّل ضريبة الدخل المُطبَّق (الفعلي) على شركة.

يصبح هذا التقريب مطابقاً إذا كان الأصل غير خاضع للاهتلاك، ولا يُوحد أيَّ ربح أو خسارة عند الخلاص، ولا توجد أي مؤن ضريبية، أو أي أنواع أخرى من الاقتطاعات. وإلاَّ فإن هذه العوامل تؤثر على مبلغ وتوقيت دفعات ضريبة الدخل، وستتضمن العلاقة الموضحة في المعادلة (16.6) درجة من الخطأ.

3.7.6 دخل المؤسسات الخاضع للضريبة (شركات أعمال)

يجب على الشركة، عند نهاية كل سنة ضريبية، أن تحسب دخلها أو خسارتها الصافية (الخاضع للضريبة) قبل حسم الضريبة، وتتضم هذه العملية خطوات عديدة، تبدأ بحساب الدخل الإجمالي. ثم قد تحسم الشركة من الدخل الإجمالي جميع مصاريف التشغيل العادية والصرورية متضمنة الفوائد ماعدا الاستثمارات الرأسمالية. ويُسمح ماقتطاعات الاهتلاك في كل بحال ضريسي كوسيلة لاسترداد رأس المال المستثمر بأسلوب منهجي ومنتظم. لذا يمكن أن تُستحدم الاقتطاعات

والمصاريف المسموح بحا في تحديد الدخل الخاضع للضريبة:

net income before taxes (NIBT) ويُشار إلى الدخل الخاضع للضريبة أيضاً بالدخل الصافي قبل حسم الضرائب net income after taxes (NIAT). وعندما تُحسم ضرائب الدخل يُدعى الناقي بالدخل الصافي بعد حسم الضرائب (NIAT). وصفوة القول:

الدخل الصافي بعد حسم الضرائب = [الدخل الصافي قبل حسم الضرائب (NIBT) - ضرائب الدخل (18.6)

المثال 6-10

تُحقّق شركة دخلاً إجمالياً خسلال سنتها الضريبية قدره: \$1,500,000 وتتحمل مصاريف تشغيل قدرها \$800,000. تبلغ مدفوعات الفوائد على رأس المال المقترض \$48,000. فإذا كانت الاقتطاعات الكليّة للاهتلاك للسنة الضريبية تساوي \$114,000 فما هو الدخل الصافي الخاضع للضريبة (NIBT) لهذه الشركة؟

الحل

بناءً على المعادلة (17.6) فإن دخل الشركة الخاضع للضريبة للسنة الضريبة يساوي: \$1,500,000 - 800,000 - \$48,000 - \$114,000 \$1,500,000 \$1.500,000

8.6 المعدَّل الفعَّال (الحدّي) لضريبة دخل الشركات

يُبِينَ (الجدول 5.6) بنية معدَّلات ضريبة الدحل الفيدرالية لدخل الشركات، حيث تقع قيمة معدَّل الضريبة الفيدرالية الحدّي كحد أدسى بين 15% و89% وفقاً للشريحة النسي يقع فيها دخل الشركة الخاضع للضريبة في السبة الضريبة للاحط في هذا الحدول أن معدَّل الضريبة الوسطي الموزون tweighted average tax rate للحريبة قدره: \$335,000 بساوي 48% ومعدَّل الضريبة الوسطي الموزون لدخل خاضع للضريبة قدره: \$18,333,333 يساوي 35%. أي إذا كان لمتركة ما دخلُ خاضع للضريبة في سنة ضريبية أكبر من \$18,333,333 فإن الضرائب الفيدرالية تحسب باستخدام معدَّل ثابت قدره: 35%.

الجدول 5.6: معدلات ضريبة الدخل الفيدرالية للشركات لسنة 2001

إذا كان الدمحل الحاضع للضريبا		، الضريبة	فإد
أكثر من	ليس أكثر من	تجاوز الشرعية	على المبلغ الذي
0	\$50,000	15%	0
\$50,000	75,000	\$7,500 + 25%	\$50,000
75,000	100,000	13,750 + 34%	75,000
100,000	335,000	22,250 + 39%	100,000
335,000	10,000,000	113,900 + 34%	335,000
0,000,000	15,000,000	3,400,000 + 35%	10,000,000
5,000,000	18,333,333	5,150,000 + 38%	15,000,000
8,333,333	1111111111	6,416,667 + 35%	18,333,333

المصلو: معلومات ضربيبة على الشركات منشورات IRS ثحت الرقم 542، 1994.

المال 6-11

لنفرض أن شركة حققت في سنة ضريبية دخلاً إجمالياً \$5,270,000 ودفعت مصاريف (ما عدا المصاريف الرأسمالية) \$2,927,500 واقتطعت للاهتلاك \$1,874,300. ما هو دخلها الخاضع للضريبة؟ وما هي ضريبة الدخل الفيدرالية لهذه السنة الضريبية وفقاً للمعادلة (17.6) و(الجدول 5.6)؟

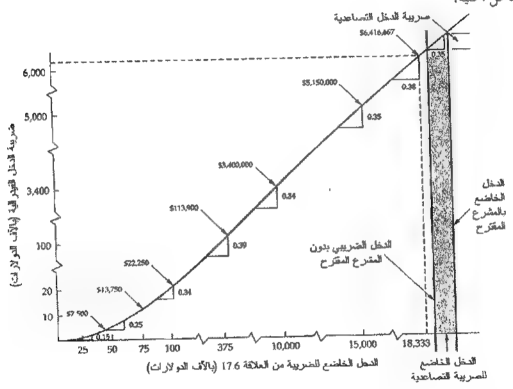
الحل

إن العبء الضريب في هذه الحالة يساوي: \$159,188. وبُمكننا، كملاحظة إضافية، أن نستحدم في هذا المنال معدُّلاً ثابتاً قدره 335,000 لأنَّ معدَّل الضريبة الفبدرالية الوسطى الموزون لدخل خاضع للضريبة قدره \$335,000 يساوى 34%، والباقي: \$133,200 من الدخل الحاضع للضريبة فوق المبلسع: \$335,000 يقع ضمن الشسريحة الصريبية 34% (الحدول 5 5) أي يكون لدينا \$159,188 = (0.34(\$468,00).

ومع أدّ أنظمة وقوانين الضرائب في معظم الولايات (وفي بعض البلديات)، بما يخص ضرائب الدحل، لها بعس البيّزات الأساسية المتوفرة في الأسطمة والقوابين الفيدرالية، فهناك فروق جوهرية في معدّلات ضربية الدحل. فضرائب الدحل المحليّة في الولاية، وفي معظم الحالات، أقل بكثير من الضرائب الفيدرالية، وعادة بمكن تفريبها صمن بحال يقع بين 6% و12% من الدخل الحاضع لمضرية. لن نظرق هنا إلى تفاصيل ضرائب الدخل المحلية، ولكن لتوضيح عملية حساب المعدّل الفعّال لفعّال الفعّال المعربية الدخل (1) لشركة كبيرة آخذين بالحسبان كلاً من ضرائب الدخل المحليّة والفيدرالية، لنعترض أن معدّل ضريبة الدخل الحرية المحدّد الحاضع للضريبة بنفس الطريقة لكلا النوعين من الضرائب، ما عدا أنَّ ضرائب الدخل المحليّة تحسمُ من الدحل الحاضع للضريبة المحدّد لحسم الضرائب الفيدرالية. إلاَّ أنَّ ضرائب الدخل الفيدرالية لا تُحسم من الدخل الحاضع للضريبة والمحدّد لحسم الضرائب المحليّة، بناءً على هذه الافتراضات تُصبح الضيفة العامة للمعدّل الفعّال لضريبة الدخل على النحو والمحدّد لحسم الضرائب المحليّة، بناءً على هذه الافتراضات تُصبح الضيفة العامة للمعدّل الفعّال لضريبة الدخل على النحو الخائل؛

(6.19) و المعدل المطبق في الولاية + المعدل الغيدرالي (1 - معدَّل ضريبة الدخل المحليّة)
$$t = t$$
 و يصبح المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل للشركة لهذا المثال:
$$t = 0.08 + 0.35 (1 - 0.08) = 0.402 \approx 40\%$$

سنستخدم في هذا الفصل، مراراً، معدَّلاً فعَّالاً تقريبياً لضريبة دخل الشركات فدره 40% *تقريباً* كقيمة تنضمر ضرائب الدخل المحلية.



الشكل 4.6: معدلات ضرية الدخل الفيدرالية للشركات (الحدول 5.6) مع ضريبية الدخل التصاعدية لمشروع مقترح (بُعرض في هذه الحالة أن دخل الشركة الخاصع للضريبة ما عدا المشروع أكبر من 18,333,333\$).

نُمثّل المعدَّل المعَّال لضريبة الدخل على الدخل التصاعدي الحاضع للضريبة عاملاً مهماً في دراسات الاقتصاد الهدسي. ويوصِّح هذا المفهوم (الشكل 4.6) الذي يربط بين معدَّلات ضريبة الدخل الفيدرالية وبين الشرائح المبيّنة في (الجدول 5.6)، حيث بين المعلافة بين الدخل التصاعدي الحاضع للضريبة وبين ضرائب الدخل في مشروع هدسي مقترح. ففي هده الحاله، بفترض أنَّ دخل الشركة الخاضع للضريبة في سنتها الضريبية أكبر من \$18,333,333. ويُطنَّق هذه المفهوم على شركة أصغر لها دخل أصغر كما هو موضَّع في المثال 6-12.

المال 6-12

تتوقع شركة صغيرة في سنتها الضريبية تحقيق دخل سنوي حاضع للضريبة قدره: \$45,000. وتخطّط الشركة توطيف ملع \$100,000 كاستثمار رأسمالي إضافي في مشروع هندسي تتوقع منه تدفقاً نقدياً إضافياً صافياً (عوائد خُسم منها المصاريف) قدره \$35,000، و\$20,000 كاقتطاع سنوي إضافي للاهتلاك. ما هو عبء ضريبة الدخل الفيدرالية للشركة: (آ) بدون الاستثمار الرأسمالي الإضافي؟ (ب) مع الاستثمار الرأسمالي الإضافي؟

اسلحل

المبلغ	Julahi	ضرائب اللنعل	^{(†})
\$6.750	%15	على أول 45,000\$	
%6,720	الجموع		

,	الدخل الخاضع للضربية قبل الاستثمار الإضافي		\$45,000
	+ التدفق النقدي الصافي الإضافي		+35,000
	- اقتطاع الاهتلاك		-20,000
	-	المجموع الصافي	\$60,000
)	ضرائب الدخل على مبلغ \$60,000	Julel	للبلغ
	على أول 50,000\$	%15	\$7,500
	على المبلغ 10,000\$ التالي	%25	2.500
	_	المحد ع	\$10,000

إنُّ زيادة العبء نضريبة الدخل نتيجة للاستثمار الإضافي تساوي: \$3,250 = \$6,750 - \$10,000.

يمكن تُحديد التغيّر في العبء الضريب باستحدام الطريقة التصاعدية، فمثلاً، ينطوي المثال الذي بين أيدينا على تغير في الدخل الخاضع للضريبة من \$45,000 إلى \$60,000 نتيجة للاستثمار الجديد. لذا يمكن حساب التغيّر في ضرائب الدخل للسنة الصريبية كما يلي:

ويُحسب وسطى معدَّل ضريبة الدخل الفيدرالية على مبلغ الدخل الإضافي الخاضع للضريبة والبالغ 20,000\$ - \$35,000\$ \$15,000 = كما يلي: 0.2167 21 - (\$15,000 / \$15,000) أو \$21.67%

إضافة إلى تخفيض المعدّل الأعظمي للضريبة على دخل الشركة الخاضع للضريبة من 46% إلى 35%، عقد فرص قامود الإصلاح الصريب لعام 1986 (TRA 86) نظام الضربية الدنيا البديل (Alternative Income Tax (AMT) ليضم أن شركة ذات دخل اقتصادي تدفع الحد الأدسى من ضريبة الدخل الفيدوالية. فجميع الشركات، حالياً، مُرمة بحساب التزاماتها تجاه صريبة الدحل كما هو موضّع في هذه الفقرة، ومُلزمة أيضاً بحساب الضريبة الدنيا وفقاً محموعة معمّدة مس القواعد عارج نطاق نقاشنا لهذا الموضوع.

حالياً تدفع الشركات الحدّ الأعظمي لضريبة الدخل الناجم عن استخدام المعدّلات المبيّنة في (الجدول 5.6) أو الواردة في نظام الضريبة الدنيا البديل alternative minimum tax system (AMT). وبوحه عام، يعدّ نظام الضريبة الدنيا البديل من اعقد الشروط الضريبية في قانون الإصلاح الضريبي لعام 1986 (TRA 86).

9.6 الربح (الخسارة) عند الخلاص من الأصل

(ب)

عندما يُباع أصل حاضع للاهتلاك (أصل شخصي مادي أو أصل عقاري، الفقرة 2.6)، فنادراً ما تكون قيمته الرَّالحة تساوي قيمته المحاسبية BV (المعادلة 1.6). ويوجه عام، فإن الربح (أو الحسارة) عند بيع الأصل الحاصع للاهتلاك يساوي قيمته الرَّائجة العادلة محسوماً منها قيمته المحاسبية في ذلك الوقت أي إنَّ:

(20.6)
$$MV_N - BV_N = N[$$

عندما ينجم عن البيع ربح، يُشار إليه باسم استرداد الاهتلاك depreciation recapture. ومعدَّل الصريبة على الربح (أو الحسارة) عند الحلاص من الملكية (الأصل) الشخصية الخاصعة للاهتلاك عادة هو نفس المعدَّل عنى الدخل أو الحسارة العادية، والذي هو عبارة عن معدَّل ضريبة الدخل الفعَّال 1.

ويُطلقُ على الربح (أو الخسارة) الماجم عن بيع أو مبادلة اصل رأسمالي اسم الربح (أو الخسارة) الرأسمالي a capital ويُطلقُ على الربح (أو الخسارة) الرأسمالي الأصول . gain فالأسهم والسندات والذهب والفضّة وغيرها من المعادن والأصول العقارية مثل المنازل تُمثّل أمثلة للأصول الرأسمالية. وحيث إن تحليلات الاقتصاد الهندسي نادراً ما تنطوي على كسب (أو حسارة) رأسمالي فعلي، فإن التفاصيل المعقدة لهذه الحالة لن تناقش أكثر من ذلك.

المثال 6-13

باعت شركة في السنة الضريبية الحالية إحدى المعذات بمبلغ: 78,600 \$، وتبيّن السحلات المالية أنَّ أساس كلفتها قا، \$190,000 واهتلاكها التراكمي \$139,200 . افترض أن معدل ضريبة الدخل المعال يساوي 40%. بناءً على هذه المعلومات حدّد: (آ) الربح (أو الخسارة) عند الحلاص، (ب) العبء الضريسي (أو الائتمان الضريسي) الناحم عن هذا البع، (ح) العبء الضريسي (أو الائتمان الضريسي) إذا كان الإهتلاك التراكمي \$92,400 عوضاً عن \$139,200 عوضاً عن \$139,200 الحلم

- (آ) إن القيمة المحاسبة BV عند البع تساري: \$50,800 \$139,200 \$139,000\$. لذا فإنَّ الربح عبد الحلاص يساوي:
 \$78,600 \$50,800 = \$27,800
 - (ب) الضريبة المترتبة على هذا الربح تساوي: \$11,120 0.40(\$27,800) 0.40(\$27,800)
- (ج) عندما بكون الاهتلاك التراكمي d^*_k يساوي:\$92,400 فإن القيمة المحاصبية عند البيع تساوي: \$92,400 = \$97,600 = \$97,600 = والرّبح في هذه الحالة يسماوي: \$19,000 = \$97,600 = \$97,600 والائتمان الصريبسي الماحم عن هذه الحسارة عند الحلاص يساوي: \$7,600 = \$7,600 = \$7,600.

10.6 الخطوات العامة لإتجاز التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب

تُستخدم التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب عادة نقس معايير الرّبحية المُستخدمة في التحليل قبل حسم الصرائب، والفرق الوحيد هو استحدام التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب (ATCFs) في مكان التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب (BTCFs) وذلك بإصافة المصاريف (أو الاقتصاد) الناجمة عن ضرائب الدخل، ثمّ حساب القيمة المكافئة حسم الضرائب equivalent worth بعد الضرية. إنَّ معدَّلات الصريبة والأنظمة النظمة معقدة وقابلة للتغيير، ولكن حين تترجم وتُحدَّد تأثيراها على التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب يصبح باقي التحليل بعد الضرائب سهلاً نسبياً. لنحاول وضع هذه الخطوات بأسلوب رسمي مكتوب، نفترض أن:

به العوائد (أو الاقتصاد) من المشروع لم وهي عبارة عن التدفق النقدي الداخل من المشروع خلال المدة لله المدة لله المدة ا

ية = التدفقات النقدية الخارجة خلال السنة للم للمصاريف القابلة للحسم (الاقتطاع) والفوائد، وللموادد، عموع جميع المبالغ غير النقدية، أو الكلف الدفترية خلال السنة لله مثل الاهتلاك والنضوب،

المعدّل الفعّال لضرية الدخل على الدخل العادي (الفيدرالية، المحليّة وغيرها)، ويُمرض أن أ تبقى
 ثابتة خلال مدة الدراسة،

ية تأثيرات ضريبة الدخل خلال السنة k، و T_k

التدفق النقدي للمشروع بعد حسم الضربية عملال السنة k.

ولما كان الدخل الصافي قبل حسم الضرائب NIBT (أي الدخل الخاضع للضريبة) يساوي $(R_k - E_k - d_k)$ ، وإن تأثيرات الصريبة على الدخل العادي خلال السنة k تُحسب من المعادلة (21.6):

(2).6)
$$T_k = -t (R_k - E_k - d_k)$$

 $R_k < (E_k + d_k)$ وعدما يكون عبء ضريسي (تدفق نقدي سالب) عندما يكون ($E_k + d_k$) وعدما يكون (تدفق نقدي سالب) عندما يكون الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT (المعادلة 18.6) هو الدخل الخاضع للصريمة (أي الدحل الصافي قبل الضرائب) مضافاً إليه جبرياً مبلغ الضريمة المُحدَّد بالمعادلة (21.6)، لذا

$$\mathrm{NIAT}_k = \underbrace{(R_k - E_k - d_k)}_{\text{discrete like of the like of$$

أو:

(22.6)
$$NIAT_k = (R_k - E_k - d_k) (1 - t)$$

إن التدفق النقدي بعد حسم الضرائب للمشروع ATCF يساوي الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT مضافاً إليه المنود غير النقدية مثل الاهتلاك، أي:

$$(23.6) ATCF_k - NIAT_k + d_k$$

$$= (R_k - E_k - d_k) (1 - t) + d_k$$

(25.6)
$$ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k) + td_k$$

تُحسبُ التدفقات البقدية بعد حسم الضرائب للسنة ATFC في كثير من التحليلات الاقتصادية للمشاريع الهندسية بدلالة التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب للسنة h: BTFC:

$$(26.2) BTFC_k = R_k - E_k$$

وهكذا يكون 6:

$$ATFC_k = BTFC_k + T_k$$

(28.6)
$$= (R_k - E_k) + t (R_k - E_k - d_k)$$
$$= (1 - t) (R_k - E_k) + t d_k$$

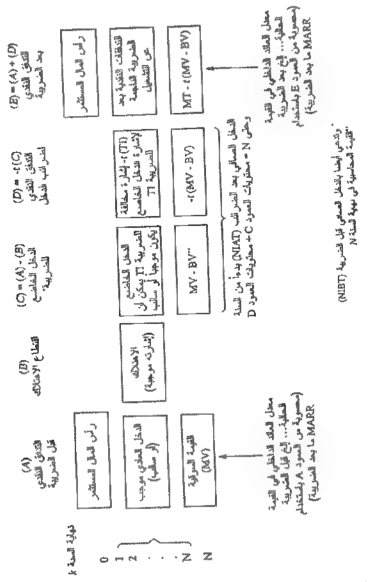
واضع أنَّ المعادلتين (25.6) و(28.6) متطابقتان.

يبيّن الجدول التابي شكلاً منظماً يُسهّل عملية حساب التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب باستخدام المعادلات (28.6):

أن الشكل 5.6 استخدمنا (ا−) في العمود D، أي إن طرحاً جورياً قد أجري على ضرائب الدخل في المعادلة 27.6.

(E) = (A) + (D) التدفق المقدي بعد الصرائب		(C) = (A)-(B) IL-2 14164	(III) الاحتلاك	(A) انندمن المقدي قبل الضريبة BTCF	السنة
$\frac{\text{ATCF}}{(1-t)(R_k - E_k) + td_k}$	$-1 (R_k - E_k - d_k)$	$R_k - E_k - d_k$	d _k	$R_k - E_k$	k

يتألّف العمود A من نفس المعلومات المُستَخدمة في تحليلات ما قبل حسم الضرائب، أي العوائد النقدية (أو الاقتصاد) مطروحاً منها المصاريف القابلة للحسم. ويَحوي العمود B الاهتلاك الذي يمكن المطالبة به لأغراض الضريبة. على حين يُحوي العمود C الدخل الخاضع للضريبة أو المبلع الخاضع لضرائب الدخل. والعمود D يَحوي على ضرائب الدحل المدفوعة (أو المقتصدة). وأخيراً يبيّن العمود E التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATFCs التسبي تُستَخدم مباشرة في التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب.



الشكل 5.6: الصيغة العامة لتحليل ما بعد حسم الضرالب؛ تحديد ATCF و(NIAT).

يبيّن (الشكل 5.6) ملحصاً لعملية تُحديد الدحل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT والتدفق المقدي عد حسم

الصرائب ATCF حلال كل سنة من مدة دراسة قدرها N سنة. تُستوعب معظم الشركات جبّداً مفهوم الدحل الصافي بعد حسم الصرائب NIAT، حيث يُمكن تحديده بسهولة من (الشكل 5.6) لعرضه على المستويات الإدارية العلبا. وتُستخدمُ، في بقية هذا الفصل، الصبعة المُوضّحة في (الشكل 5.6) بكثرة لأنّها طريقة ملائمة لتنظيم المعطبات في دراسات ما بعد حسم الضرائب.

تشير عباوين الأعمدة في (الشكل 5.6) إلى العمليات الحسابية المستخدمة لتحديد المعلومات للأعمدة D, C عندما C عندما C فعندما C أو حد عادة استثمارات رأسمالية، وتوضّح الأمثلة التالية طريقة معالجة ضرائبها (في حال C فعندما C فعندما C أو حد عادة استخدام إشارة + للتدفق النقدي الداخل أو للاقتصاد، وإشارة - للتدفق النقدي الخارج أو للفرصة الضائعة.

المال 6-14

إذا كان العائد من مشروع خلال سنة ضريبية 10,000\$ والمصاريف 4,000\$ واقتطاعات الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل كان العائد من مشروع خلال سنة ضريبية ATCF عندما 4,000\$، ما هو الدخل الصافي بعد حسم الضرائب ATCF عندما 0.40 عندما ألصافي بعد حسم الضرائب NIAT؟

بكحل

لدينا من المعادله (6 24):

ATCF = (1 - 0.4)(\$10,000 - \$4,000 - \$2,000) + \$2,000 = \$4,400

يُمكن الحصول على نفس النتيجة من المعادلتين (25.6) و(28.6):

ATCF = (1 - 0.4)(\$10,000 - \$4,000) + 0.4(\$2,000) = \$4,400

تبيّس المعادلة (25.6) موضوح أن الاهتلاك يساهم بالتمان قدره: $t \cdot d_k$ في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب في سمة النشغيل t. والدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT من المعادلة (23.6) يساوي:

NIAT = \$4,400 - \$2,000 = \$2,400

المثال 6-15

لنفرض أنَّ أصلاً أساس كلفتـــه \$100,000 حُسبَ اهتلاكه على مدار مدة استرداد قدرها خمس سنوات وفقاً لقواعد الاهتلاك البديل ADS لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS كما يلي:

6	5	4	3	2	1	71[
\$10,000	\$20,000	\$20,000	\$20,000	\$20,000	\$10,000	اقتطاع الاهتلاك

إذا بقيّ المعدَّل العمَّال لضريبة دخل الشركة ثابتاً عند القيمة 40% حلال السنوات الست، فما هي القيمة الحالية PW

للاقتصاد بعد حسم الضرائب والناجمة عن الاهتلاك عندما يكون المعدَّل المفضِّل (الجذاب) الأدنسي للعائد - MARR 10% في كل سنة (بعد حسم الضرائب)؟

إِنَّ القيمة الحاليَّة PW للائتمان الضريب (الاقتصاد) وفقاً لجدول الاهتلاك هذا:

$$PW(\%10) = \sum_{k=1}^{6} 0.4 d_k (1.10)^{-k} = \$4,000(0.9091) + \$8,000(0.8264) + \dots + \$4,000(0.5645) = \$28,948$$

المثال 6-16

يُتوقّع من الأصل في المثال 6-15 تحقيق تدفق نقدي صافي (عائد صاف) قدره: 30,000 \$ سسنوياً خلال مدة سست سنوات ويُتوقّع أن تكون قيمته الرّائحة النهائية في السوق مهملة. فإذا كان المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل 40%، فكم تستطيع الشركة أن تصرف على هذا الأصل وتبقى محققة المعدُّل المفضُّل الأدنسي للعائد MARR؟ وما هو معنسي أي مبلغ فائض عن المبلغ المتحمَّل أعارُه يزيد عن أساس الكلفة \$100,000 المعطى في المثال 6-15؟

الحل

إِنَّ الْقَيْمَةُ الْحَالِيَّةِ PW للعائد الصافي بعد حسم ضرائب الدخل تساوي: = (6 ,10%, 00%) (\$30,000) (\$7/4, 10%, 6) (\$30,000) \$78,395 = (4.3553) 18,000 بعد أن تُضيف إلى ذلك، القيمة الحاليّة PW للاقتصاد الضريسي المحسوب في المتال 6-15 يُصبح المبلع المُمكن تحمّله: \$107,343. ولأنّ الاستثمار الرأسمالي يساوي \$100,000 فإنّ القيمة الحالبة PW الصافية تساوي: 7,343\$. ويمكن الحصول على نفس الننيجة باستخدام النموذج العام (صفحة العمل) (للشكل 6 5):

(E) = (A) + (D) التدفق القدي بعد الضريبا	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضويبة	(B) اقتطاع الإهتلاك	(A) التدفق القدي قبل الضريبة	هاية السنة
-\$ 100,000				-\$ 100,000	0
22,000	-\$8,000	\$20,000	\$10,000	30,000	1
·	-4,000	10,000	20,000	30,000	2
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	3
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	4
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	5
26,000	_ 8, 000	20,000	10,000	30,000	6
<u>22,000</u> القيمة الحالية (10%) الندفق		المحموع \$80,000		الهموع 880,000\$	
القيمة الحالية (10%) التدفق المقدي بعد الضريبة \$7,343		المحموع 80,000\$	•	هموع 880,000\$	

توصّع المسائل التالية (الأمثلة 6-17 و6-18 و6-19 و6-20) حساب التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs، وتوضّع أيضاً حالات كثيرة وشائعة توثّر على ضرائب الدخل. وتتضمّن جميع المسائل افتراض أنَّ مصاريف ضريبة الدخل (أو الاقتصاد) تتحقّق في نفس الوقت (السنة) الذي يَتَحقّق فيه العائد أو المصروف الذي يريد من الضرائب. وسيُحسب في كل مثال معدّل العائد الداخلي IRR بعد حسم الضرائب أو القيمة الحاليّة PW بحدف مقارنة التأثيرات لحالات معدّل متعددة. ويُمكن أن نلاحظ من نتائج الأمثلة 6-17 و6-19 أنّه كلّما كان اقتطاع الاهتلاك سريعاً (مبكراً) أصبح معدّل العائد الداخلي IRR والقيمة الحاليّة PW محبداً.

المثال 6-17

تُقدَّرُ كَلفة آلية حديدة معيّة عند وضعها في الحدمة بـ \$180,000 ويُتوقُع آنها ستُخفّض مصاريف التشغيل السنوية الصافية بمقدار \$36,000 سنوياً لمدة 10 سنوات، ويُتوقّع أن تكون قيمتها الرّائحة في السوق في نحاية السنة العاشرة \$30,000 MV \$330,000 . (آ) أوحد التدفقات المقدية قبل وبعد حسم الضرائب؟ (ب) احسب معدَّل العائد الداخلي IRR قبل وبعد حسم الضرائب بافتراص أنَّ دخل الشركة الخاضع لضريبة الدخل الفيدرالية يَقع ضمَّن الشريحة من \$335,000 إلى \$335,000 وتُحسم ضرائب الدخل الحَلية من الدخل الحاصع لمضريبة الفيدرابية. وتقع هذه الآلية ضمَّن فتة أصول خمس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS التابع لنظام استرداد المكلفة المسرّع والمعدَّل المصلّل الأدسى المسرّع والمعدَّل المعشُل الأدسى للعائد \$40 سنوات، إلاَّ أنَّ فتة الملكية (الأصل) لمعائد الألية خمس سنوات.

اسلخل

(i) يطبق (الحمول 6.6) الصيغة الموضَّحة في (الشكل 5.6) لحساب التدفق النقدي قبل وبعد حسم الصرائب BTCF (i) يطبق (الحمول 6.6) الصيغة الموضَّحة في الشكل 19.6 أو المعدّل الفعّال لضريبة الدخل في العمود D قريب حداً من 0.38.

(ب) يُحسب معدَّل العائد الداخلي قبل حسم الضرائب IRR من العمود A:

0 = -\$180,000 + \$36,000 (P/A ci % c10) + \$30,000 (P/F, i %,10)

باستخدام التجربة والحطأ بحد أنَّ 16.1% = 1.

إِنَّ القيد في الجدول للسنة الأخيرة يساوي 30,000 لأنَّ القيمة التقديرية الرَّائيجة في السوق MV الآليَّة تساوي هذا المبلغ, إلاَّ أنَّ اهتلاكها وفق نظام الاهتلاك العام GDS قد حُسب على أساس أن MV = 0. ولذلك عند ببع الآليَّة في تُماية السنة العاشرة سيَتَحقَّق ربح عند الخلاص قدره 30,000 كاهتلاك مُسترد (المعادلة 20.6)، خاضع للضريبة بمعدَّل فعَّال لضريبة الدخل قدره 38%. وقيد الضريبة مُبيَن في العمود T (في نماية السنة العاشرة).

باستخدام النجربة والخطأ نجد أنَّ معدًّل العائد الداخلي قبل حسم الضرائب TRR يساوي: 12.4%.

الجدول 6.6: تحليل للمثال 6-17

المناز الحاصة عملي المرداد وقع المحالات المعال المناز المامة المعال المناز المامة المعال المناز المامة الم		4	á		できた。	これを かった できたの		(C) = (A) = (B)	(D) = -0.38(C)	(4) 11 (4)
-\$180,000	ā	_ 180 ==		GDS PL	الاهتلاك ال	وفق نظا =	معلئ استوداد المبلغ المقسطع	اللخل الخاضع للصريبة	التدفق التقدي لعرائب الدخل	العدوق النقلدي بعد العبرائب
			₩.	. x x x x x	0.2000 0.3200 0.1920 0.1152 0.1152 0.0576	81 16 18 18 18 19	\$36,000 57,600 34,560 20,736 10,368	0 -21,600 1,440 15,264 15,264 25,632 36,000	0 +8,208 -547 -5,800 -5,800 -13,680 -11,400 1,41,41	-\$180,000 36,000 44,208 35,453 30,200 26,260 22,520 18,600 (%10) = \$17,208

إذا صُنِّفَت الآلية في المثال 6-17 حسب نظام الاهتلاك العام MACRS (GDS) في فقة العشر سنوات عوصاً عن فثة الخمس سنوات، سنتباطأ اقتطاعات الاهتلاك في السنوات الأولى من مدة الدراسة وتستزلق إلى السنوات الأحبرة كما هو مبين في (الحدول قي الجدولين 6.6 و7.6) نجد أنَّ قيود الأعمدة C وD و قي (الجدول 7.6) أقلً

ملاءمة، بمعنسى أنَّ منالغ لا بأس بها في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF قد أحِّلت إلى السنوات الأخيرة فيسجم عنها قيم أقلَّ لمعنَّل العائد الداخلي IRR بعد حسم الضرائب وللقيمة الحاليّة PW. فمثلاً، انخفضت القيمة الحاليّة PW من \$17,208 في (الجدول 6.6) إلى \$9,136 في (الجدول 6.6). إنَّ الفرق الأساسي بين (الجدول 6.6) و(الحدول 7.6) هو في توفيت تُحقَّق المبالغ في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب وذلك يتبع قيمة وتوقيت اقتطاعات الاهتلاك، وفي الواقع يمكن

الجدول 7.6: إعادة المثال 6-17 لفئة الموجودات 10 سنوات حسب نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل (نظام الاهتلاك العام).

	Ŝ	(9)	হা	الإهتلاك	لە	الإقلطاع	(C) = (A) - (B)	(D) = -0.38(C)	(E) = (A) + (D)
نهاية	التلطق التقدي		×	= معذل الاستوداد حسب نظام ×	Ħ		اللاحل الخاضع	التدفق النقدي	العدفق التقدى
السنة ع	للالفراب	() Slips	х	X GPS plul bytemy	Ħ	إقتطأع	للضرية	لطرائب الدجل	بعد الصرائب
0	-\$180,000	1							-\$180,000
-	36,000	\$180,000	×	0.1000	#	18,000	\$18,000	-\$6,840	29,160
4.	36,000	180,000	×	0.1800	ı	32,400	3,600	-1,368	34,632
ო	36,000	180,000	×	0.1440	Ħ	25,920	10,080	-3,830	32,170
4	36,000	180,000	×	0.1152	11	20,736	15,264	-5,800	30,200
Ν'n	36,000	180,000	×	0.0922	II.	16,596	19,404	-7,374	28,626
9	36,000	180,000	X	0.0737	H	13,266	22,734	6698-	27,361
7	36,000	180,000	×	0.0655	1	11,790	24,210	-9,200	26,800
e ¢	36,000	180,000	×	0.0655	N	11,790	24,210	-9,200	26,800
O/	36,000	1,80,000	×	0.0656	1	11,808	24,192	-9,193	26.807
10	36,000	180,000	×	0.0655/2	#	5,895	30,105	-11,440	24,560
10	30,000						18,201 *	-6,916	23,084
								٥	\$130,196 المحد
								ا) اللاط القيمة الحالية	0%) = \$9,136
								معدل الإثلة الداخطي	IRR = 11.2%
عند التحلي.) - 300,000 = 10Vis - 10Vis = التبرع عند التحلي "	BV ₁₀ = \$30.0	- 00	$\left(\frac{0.0655}{2} + 0.0328\right)$ (\$180,000) = \$18,201.	\$= (00	18,201.			

للقارئ المحت للاطلاع التأكّد أنَّ مجموع القيود في الأعمدة من A إلى £ في (الجدول 6.6) و(الحدول 7.6) منساوية تقريباً (ماعدا الاهتلاك لنصف سنة في السنة العاشرة في الجدول 7.6)، فتوقيت تَحَقَّق مالع الندفق النقدي طبعاً يُحدث فرقاً.

لا يؤثر الاهتلاك على التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب BTCF. يُستِج الاهتلاك السريع قيماً حالية PW من حسومات الضرائب أكبر من تلك التسي تنتج عن نفس مبلغ الاهتلاك المستحق لأحقاً علال عمر الأصل.

عندما تكون مدة الدراسة أقصر من مدة الاسترداد للأصل وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS اكتر استرداد لهمس سبوات ومدة دراسة لهمس سنوات أو أقل) يصبح تحليل التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF اكتر تعقيداً. وفي هذه الحالات سنفترض في هذا المرجع أنَّ الأصل يُباعُ في السنة الأخيرة من الدراسة عند قيمته الرّاقجة في السبق MV. وبسبب عرف الزمن نصف سنة، يُمكن المُطالبة، في سنة الخلاص أو عند نماية مدة الدراسة، فقط بنصف الاهتلاك الطبعي المُحدَّد في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS، لذلك سينشأ فرق بين القيمة المحاسبية BV للأصل وبين فيمته الرّائجة في السبوق MV. وتُعدَّل ضرية الدخل الناجمة عند البيع (راجع السطر الأحير من الحدول 7.6) لأومل وبين فيمته الرّائجة في السبوق MV. وتُعدَّل ضرية الدخل الناجمة عند البيع (راجع السطر الأحير من الحدول 7.6) إلا أدا م ينع الأصل، بل احتُفظ به لخدمة احتياطية. وفي هذه الحالة، تستمر عملية اقتطاع الاهتلاك حتى نماية مدة الاسترداد المُحدَّدة في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS. وافتراضنا أنَّ المشروع يسهي عند انقصاء مدة الدراسة يُعدُّ منطقاً اقتصادياً حيداً كما هو موضَّح في المثال 6-18.

المثال 6-18

أساس كلفة حهاز متخصّص حداً لتعرّف الأحرف ضوئياً هو \$50,000. إذا شُريَ الحهاز سيستُخدم لمدة أربع سوات فقط لتحقيق دحل (نتيحة التأجير) قدره: \$20,000 في السنة. يُباع الحهاز في نحاية السنة الرابعة لقاء ملغ رهند بمكن إهماله. وتُقدَّر مصاريف صيانته سنوياً بـ \$3,000. مدة الاسترداد في نظام الاهتلاك العام (GDS) MACRS لهذا الحهاز سبع سنوات والمعدَّل الفعَّلي لضريبة دخل الشركة يساوي: 40%.

(آ) إذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنــــي للعائد MARR يساوي: 7% هل من المُحدي شراء هذا الجهار؟ (ب) أُعِد المسألة مفترضاً أنَّ الجهاز وُضِعَ في حالة حاهزية للعمل بحيث يَتوزَّع اهتلاكه على مدار مدة الاسترداد؟ الحل

 $\langle l \rangle$

نهاية السنة ا	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -0.4 (C) ضرائب المدخل	(A) + (D) = (E) المتدفق النقدي بعد الضريبة
0	\$50,000				\$50,000
1	17,000	\$7,145	\$9,855	-\$3,942	13,058
2	17,000	12,245	4.755	-1,902	15,098
3	17,000	8,745	8,255	-3,302	13,698
4	17,000	3,123"	13,877	-5,551	11,449
4	0	2/4	-18,742 ^b	7,497	7,497

a يطبق غُرف نصف سنة من التخلي في السنة الوابعة

⁶ القيمة المحاسبية المتبقية

ولما كان 1,026\$ = (7%) PW أي أكبر من الصفر فمن المُحدي شراء هذا الجهاز.

- 4		Α.
- 6	_	- 1

نهاية السنة K	(A) التدفق المنق <i>دي</i> قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) الدخل الخاضع للضريبة	(D) ضرائب الدخل	(E) التدفق النقدي بعد الضريبة
0 ,	-\$50,000				-\$50,000
1	17,000	\$7,145	\$9,855	-\$3,942	13,058
2	17,000	12,245	4,755	-1,902	15,098
3	17,000	8,745	8,255	-3,302	13,698
4	17,000	6,245	10,755	-4,302	12,698
5	0	4,465	-4,465	1,786	1,786
6	0	4,460	-4,460	1,784	1,784
7	0	4,465	-4,465	1,786	1,786
8	0	2,230	-2,230	892	892
- 8	0				0

ما أنَّ 353\$ = (7%) PW فمن المُحدي شراء الجهاز.

إنَّ القيمة الحاليَّة في الحالة (آ) أكبر من القيمة الحاليَّة في الحالة (ب) بمقدار \$673 الذي يُعادل القيمة الحاليَّة لاقتطاعات الاهتلاك المؤجَّلة في الحالة (ب). فإذا كان للشركة حريَّة الاختيار عليها أخذ الحيار (آ).

يوضّح المثال 6-19 تحديد التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATFCs التسي هي أكثر تعقيداً س خلال فرصة واقعية لاستثمار رأسمالي

المتال 6-19

ترغب شركة أحاكس لأنصاف النواقل Ajax Semiconductor Company تقييم ربحية إضافة حط آحر لعميالها الحالية لإنتاج دارات متكاملة. يحتاج هذا المشروع شراء هكتارين أو أكثر من الأرض بكلفة كلية قدرها. 275,000\$ وستكلّف تجهيرات المشروع 600,000,000\$ ولن يكون لها قيمة رائعة صافية في السوق MV عند نهاية الحمس سنوات. يمكن حساب اهتلاك المسأة باستخدام مدة استرداد خمس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS. يُحسح الحط إلى زيادة رأس المال العامل بمبلغ قدره 10,000,000\$ ويتوقع أن الدخل الإجمالي سيزداد بمقدار 330,000,000\$ في السنة وتُقدَّر مصاريف التشغيل بــ 830,000,000\$ سنوياً وعلى مدار الخمس سنوات. المعلل الفعلي لضرية الدخل لمشركة 40%. (أ) أنشئ جدولاً حدِّد فيه التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذا المشروع؟ (ب) ما هو الدخل الصافي للسنة الثالثة بعد حسم الضرائب MARR إلى الإستثمار بحد عندما يكون المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد MARR يساوي

اسلحل

(آ) اتَّبِعَت الإجراءات المُعتمدة في (الشكل 5.6) للحصول على التلفقات النقلية بعد حسم الضرائب ATCFs في (الجُدول 8.6) بدءً من السنة صغر إلى السنة الخامسة. وعوملَ اقتناء الأرض ورأس المال العامل الإضافي كاستثمارات رأسمالية غير خاضعة للاهتلاك قُدِّرَت قيمها الرَّائجة في السوق في نماية الحمس سنوات مساوية لتكاليفها الأساسية. (من المعروف في التقييم الاقتصادي، أنَّ الأرض ورأس المال العامل لا تتضحم قيمها خلال مدة الدراسة لأنَّها أصول

دائمة non-wasting assets). ويُحسب التلفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF للسنة الثالثة (كمثال) باستخدام المعادلة 24.6 كما يلي:

 $ATFC_3 = (\$30,000,000 - \$8,000,000 - \$11,520,000)(1 - 0.40) + \$11,520,000$ = \$17,808,000

الجدول 8.6: تحليل ما بعد الضريبة للمثال 6-19

نهاية السنة ا	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -0.4(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الضريبة
0	-\$60,000,000 -10,000,000				-\$70,275,000
1	275,000 22,000,000	\$12,000,000	\$10,000,000	\$4,000,000	18,000,000
2	22,000,000	19,200,000	2,800,000	-1,120,000	20,880,000
3	22,000,000	11,520,000	10,480,000	-4,192,000 -6,035,200	17,808,000 15,964,800
4	22,000,000	6,912,000 3,456,000	15,088,000 18,544,000	-7,417,600	14,582,400
5 5	22,000,000 10,275,000°		-6,912,000 ^b	2,764,800 ما 2,764,800 من العامل والأرض	13,039,800

^{*} القيمة السوقية لرأس المال العامل والأرض

(ب) يمكن تحديد الدخل الصافي في السنة الثالثة بعد حسم الضرائب NIAT من المعادلة 22.6: $NIAT_3 = (\$30,000,000 - \$8,000,000 - \$11,520,000) (1 - 0.40) = \$6,288,000$

يمكن الحصول على هذه النتيجة مباشرة من (الحدول 8.6) بإضافة قيود السنة الثالثة في الأعمدة D و C. .\$10,480,000 - \$4,192,000 - \$6,288,000

(ح) يُسحب الأصل الخاضع للاهتلاك (60,000,000) في المثال 19.6 من الحدمة في لهاية الحمس سوات بقيمة حلاص قدرها صمر، ويُطالب بمبلغ 6,912,000\$ خسارة عند الخلاص في نهاية هذه المدة. ويُطالب فقط باهتلاك نصف سنة (\$3,456,000) كاقتطاع اهتلاك في السنة الخامسة، وتكون القيمة المحاسبية BV في نماية الحمس سنوات مساوية: \$6,912,900 ولما كان سعر المبيع MV = 0 ، فإنَّ الخسارة عند الخلاص تعادل القيمة امحاسية BV البالغة \$6,912,000\$. وكما هو مُبيِّن في (الشكل 5.6)، يُنشأ، في لهاية الخمس سنوات، اثتمان أو حسم ضريسسي قدره: \$2,764,800 = \$2,764,800 (\$6,912,000) عكن الحصول على معدَّل العائد الداخلي بعد حسم الصرائب IRR من قبود العمود E في (الجدول 8.6) فنحد أنَّه يساوي: % IRR = 12.5. والقيمة الحاليَّــة بعد حسم الضرائب PW تساوي: \$936,715 عند معدَّل مفضَّل أدني للعائد: %MARR = 12 في السنة. بناءً على الاعتبارات الاقتصادية يُنصح بحط إنتاج الدارات المتكامل هذا لأنَّه يبلو مغرياً حداً.

يوضُّح المثال التالي مقارنة تتضمن التكاليف فقط بعد حسم الضرائب بين بديلين اسبعاديُّين.

المال 6-20

تستطيع شركة استشارات هندسية شراء محطة عمل للتصميم بمعونة الحاسب بملغ \$20,000. يُقدُّر عمر المحطة المحدي

[ً] لأد القيمة المحاسبية في السنة الخامسة BV لمعلمات الإنتاج تساوي \$6,912,00 والقيمة السوقية الصافية WV و هماك حسارة عمد التحلي تؤخد بالحسبان في نهاية السنة الخامسة

ىسبع سنوات وقيمتها الرَّائحة في السوق 2,000\$ – MV في تماية السبع سنوات. وتُقدَّر مصاريف التشغيل ســـ \$40 لكل ثمانية ساعات يوم عمل، وتُنحَز الصيانة وفق عقد تُقدَّر كلفته بــــ 8,000\$ في السنة. تنتمي المحطة إلى فئة أصل خمس سوات وفق نظام الاهتلاك العام (MARCS(GDS)، والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل بساوي: 40%.

يمكن كبديل، استئجار زمن كاف لاستخدام الحاسوب من شركة خدمات بكلفة سنوية قدرها \$20,000. وإذا كان المعدُّل المفصُّل الأدرسي للعائد \$MARR = 10 في السنة، فكم عدد أيام العمل في السنة التسي تحتاج الشركة فيها إلى المخطّة لتبرير عملية الاستئجار؟.

164

يتضمى هذا المثال تقييم شراء ملكية (أصل) قابلة للاهتلاك مقابل استعجارها. لذلك يجب تحديد المدة التي يحب أن تستخدم فيها المحطة كي يكون خيار الإيجار خياراً حيداً من الناحية الاقتصادية. والافتراض الرئيسي هو أن كلفة زمن المسقل كمتغير تنجم عن التصميم الهندسي (أي كلفة زمن المشغل) لا تتأثر في حال شراء أو استعجار المحطّة. ومصاريف التشغيل كمتغير تنجم عن شراء اللوازم وغيرها. وكلفة صيامة التحيرات والبرامج مثبتّة عقدياً بقيمة 88,000 سنوياً. ويُفترض أيضاً أن العدد الأعظمي لأيام العمل 250 يوم سنوياً.

يُعامل بدل الإيحار كمصروف سوي ولا تُطالب شركة الاستشارات باهتلاك المحطة كمصروف إضافي. (ويُفترص أنَّ شركة التأجير قد ضمَّت كلعة الاهتلاك في بدل الإيجار). إنَّ تحديد التدفق النقدي ATCF لحيار الإيحار واضح نسساً ولا بتأثّر بالمدة التــــى ستُستخدم فيها المحطَّة:

(مصروف الآجار بعد حسم الضرائب) $_k = \$20,000(1-0.40) = \$12,000; k-1, ..., 7$

الجدول 9.6: تحليل بديل الشراء بعد الضرية (الخال 20-6)

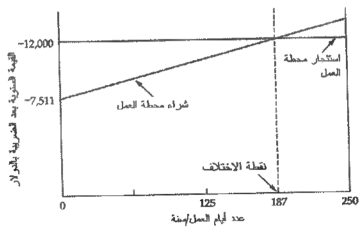
نهاية السنة k	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك ⁸	(C) = (A) - (B) الدخل ا-لخاضع للضريبة	(D) = -t(C) المتدفق النقدي لضرائب الدخل	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الصريبة
0	-\$20,000				-\$20,000
1	-40X - 8,000	\$4,000	-\$40X - \$12,000	\$16X + \$4,800	-24X - 3,200
2	-40X - 8,000	6,400	-40X - 14,400	16X + 5,760	-24X - 2,240
3	-40X - 8,000	3,840	-40X - 11,840	16X + 4,736	-24X - 3,264
4	-40X - 8,000	2,304	- 40X - 10,304	16X + 4,122	24X 3,878
5	-40X 8,000	2,304	-40X - 10,304	16X + 4,122	-24X - 3,878
6	-40X - 8,000	1,152	- 40X - 9,152	16X + 3,661	-24X - 4,339
7	-40X - 8,000	0	- 40X - 8,000	16X + 3,200	-24X - 4,800
7	2,000		2,000	-800	1,200

[&]quot; اقتطاع الامتلاكي = \$20,000 x معدل الاستوداد حسب نظام الامتلاك العام

تتضمن التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs لخيار الشراء مصاريف ثابتة (لا علاقة لها باستخدام المحطّة) إصافة إلى مصاريف تتغيّر مع استخدام المحطّة. لنفرض أنَّ X تساوي عدد أيام العمل النسي تُستخدم فيها المحطة سنوياً، تصبح الكلفة المتغيّرة في السنة لتشغيل المحطّة مساوية \$40\$. يبيّن (الجدول 9.6) التحليل بعد حسم الضرائب لحيار الشراء.

إِن القيمة الحالية السنوية بعد حسم الضرائب لشراء المحطّة:

وهكذا يكون 187 = X يوم في السينة. لذلك يجب استفحار المحطّة إذا كانت الشركة تتوقع استخدامها في أعمالها لأكسشر من 187 يوم في السنة. يبيّن (الشكل 6.6) رسماً يلخص المثال 6-20 ويوضّح المنطق وراء هذه النصيحة. وتتضع الآن أهميّة تقدير مدة استخدام المحطّة سنوياً بالأيام.



الشكل 6.6: ملحص المال 6-20.

الموقع المرافق على شبكة الانترنت /http://www.prenhall.com/sullivan engineering: بمثل فرار شراء حاسوب شخصي تحدياً لكل من الأقراد والشركات. قُمْ بزيارة هذا الموقع للاطلاع على مقارنة تستخدم تحليل التدفق النقدي بعد حسم الصرائب ATCF لثلاثة أنظمة حاسوب شخصي بديلة.

12.6 القيمة المُضافة اقتصادياً

تُناقِش هذه الفقرة مقياساً اقتصادباً يلقى اهتماماً واستحداماً متزايداً، ويُستَخدَم لتقدير طاقة الاستثمارات الرأسمالية الكامنة لتوليد النروة. يُسمّى هذا المقياس القيمة المُضافة اقتصادياً (Economic Value Added (EVA) ويُحدَّد من بعض المعلومات المُتوفّرة من التحليل بعد حسم المضرائب للتدفقات النقدية للاستثمار الرأسمالي. لقد وُجدَ، نتيجة التحليل الراجع لتقييم الأسهم العادية لشركة، أنَّ في بعض الشركات علاقة إحصائية هامة بين مقياس القيمة المُضافة اقتصادياً وبين القيمة التعدير الطاقة الكامة، للاستثمارات التاريخية لأسهمها العادية 8. ويمكن أن تُستخدَم القيمة المُضافة اقتصادياً EVA أيضاً لتقدير الطاقة الكامة، للاستثمارات

Stern Stewart & Company علامة مسجلة لس Stern Stewart & Company علامة مسجلة ليويورك.

⁸ انظر الصفحات 26-28 من مقال EVA: A New Panacea الدي ألفه S. Chen و J. L. Dodd والمشور في B & E Review مور- أيلول (Chemical Week بالضاء الصفحات 31-34 من مقال: How Do You Add Up الذي ألفه W. Freedman وتشرين الأول 1996.

الرأسمالية المُقترحة، لتحقيق الأرباح في المشاريع الهندسية.

القيمة المُضافة اقتصادياً، هي ببساطة الفرق بين ربح الشركة العامل الصافي والمعدَّل بعد حسم الصرائب (NOPAT) في سنة معينة، وبين كلفة رأسمالها بعد حسم الضرائب خلال هذه السنة. وبعبارة أخرى، تُمثّل القيمة المُضافة اقتصادياً "التوزع ما بين العائد على رأس المال وبين كلفة رأس المال" ويمكن استخدام القيمة المُضافة اقتصادياً لتقييم الفرصة المتاحة لتوليد الثروة من المصاريف الرأسمالية المُقترحة وعلى أساس كل مشروع على حده (استثمارات منفصلة). يمكن أن تُحدد القيمة المُضافة اقتصادياً السنوية EVA من العلاقة التالية:

 $(1 \le k \le N)$ أمثّل السنة ذات الملاقة حيث k

i = المعدَّن المفضَّل الأدنـــي للعائد MARR بعد حسم الضرائب مبنياً على كلفة رأس مال الشركة،

BV - القيمة المحاسبية لبداية سنة،

N = مدة الدراسة (التحليل) بالسنين.

يُستَحدُم (الشكل 5.6) الوارد سابقاً لربط مبالغ القيمة المُضافة اقتصادياً عبالغ التدفق النقدي بعد حسم الصرائب استثمار رأسمالي مُفترح. ويمكن الحصول على مبلغ القيمة المُضافة اقتصادياً السنوية للسنة k من (الشكل 56): (1) حبرياً بإصافه بند السنة k من (الشكل 56): (1) عبرياً واصافه بند السنة k من الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT والذي يساوي الربح العامل الصافي بعد حسم الضرائب NOPAT والذي يساوي الربح العامل الصافي بعد حسم الضرائب المائل والقيمة المحاسية في المعدّل المفصل الأدنى للعائد MARR للمشروع بعد حسم الضرائب (المبنية على كلفة رأس المال) والقيمة المحاسية في بداية السنة. وهذه الحسابات واضحة من المعادلة 29.6. ينضح أنّه للحصول على تنبؤات مقبولة لمبالغ التدفق النقدي النقدي بعد حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب BTCF السنوية هناك حاجة إلى القديرات دقيقة المؤلفة القديرات دقيقة المؤلفة القديرات دقيقة المؤلفة المؤلفة المؤلفة القديرات دقيقة المؤلفة المؤلفة

 $EVA_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ وأنّ $NOPAT_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ باستخدام الرموز في الصعحة 285 نحد أنّ: $ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ بالمتخدام الرموز في الصعحة 285 نحد أنّ القدي بعد حسم الضرائب $ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ بناءً على ذلك نرى أنّ العلاقة بين $ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ عندما $ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$

يوضِّح المثال 6-21 المعادلة 29.6 و(الشكل 5.6) لتحديد مبالخ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF والقيمة المعادلة السنوية بعد الضريبة AW ومبالغ القيمة المُضافة اقتصادياً EVA المرتبطة بالاستثمار الرأسمالي.

المال 6-21

لديه رأس المال التالي المُقترح استثماره في مشروع هندسي، حدِّد (آ) تدفقه النقدي في كل سنة بعد حسم الضرائب

⁹ انظر الصعامة 38 وما يبيها من The Real Key To Creating Wealth للمؤلف S. Tully المشور في Fortune أينول 1993.

(ب) القيمة المعادلة السنوية AW للتلفق النقدي بعد حسم الضرائب (ح) القيمة المعادلة السنوية للقيمة المضافة اقتصاديًا؟ رأس المال المقترح للاستثمار \$84,000 = قيمة الخلاص (في نماية السنة الرابعة) \$0 -المصاريف السنوية/سنة \$30.000 =العوائد الإجمالية/سنة \$70,000 = طريقة حساب الاهتلاك - طريقة الخط المستقيم العمر المحدى = 4 سنوات المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل (١) %50 = المعدُّل المفضُّل الأدنسي للعائد MARR (i) بعد الضريبة = 12% في السنة.

الحل

(أ) يبيّن الجدول التالي التدفق النقدي في كل سنة بعد حسم الضرائب ATCF:

التدفق النقدي	٥	لدخل الحاض	ضرائب ا	التدفق النقدي
-	الاهتلاك	للضريبة	الذخل	بعد الضريبة
				-\$84,000
	\$21,000	\$19,000	-\$9,500	30,500
			-9,500	
		_	9,500	
		-	-9,500	
	التدفق النقدي قبل الضريبة -884,000 ~30,000 70,000 ~30,000 70,000 ~30,000 70,000 ~30,000	الاهتلاك قبل الضريبة — \$84,000 — 70,000 — 30,000 \$21,000 70,000 — 30,000 21,000 70,000 — 30,000 21,000	للضريبة الاهتارك قبل الضريبة	الدخل للضريبة الاهتلاك قبل الضريبة

\$84,000 (A/p, 12%, 4) + \$30,500 = \$2,844 : (ب) الميمة المكافئة السنوية للتدفق النقدي تساوي:

(ع) إن القيمة المُضافة اقتصادياً EVA في السنة k تساوي الربح العامل الصافي بعد حسم الضرائب للسنة k محسوماً منها k من القيمة المُحاسبية في بداية السنة k: k السنة k: k-NOPAT $_k$ -0.12BV $_k$ -1. المُحافة المناوية المُحافة المُحافة المُحافة المُحافة المُحافة المُحافة المسوية والقيمة المحافئة السنوية للقيمة المشروع متساويتان تماماً.

نهاية السنة غ	ربح التشغيل الصالي بعاء الضريبة	القيمة الإضافية الاقتصادية = NOPAT - i · BV
3 2 3	\$19,000 - \$9,500 = \$9,500 = \$9,500 = \$9,500 = \$9,500	\$9,500 - 0.12(\$84,000) = -\$580 \$9,500 - 0.12(\$63,000) = \$1,940 \$9,500 - 0.12(\$42,000) = \$4,460

EVA = [-\$580(P / F, 12%, 1) + \$1,940(P/F, 12%, 2) :EVA أن القيمة المكافئة السنوية للقيمة المُضافة اقتصادياً EVA = [-\$580(P / F, 12%, 1) + \$4,460(P / F, 12%, 3) + \$6,980(P / F, 12%, 4)](A / P, 12%, 4) = \$2,844

يتصح من المثال 21-6 أنَّ القيمة المعادلة السنوية بعد حسم الضرائب (12%) AW للمشروع الهندسي المُقترح مماثلة عماماً القيمة المكافئة السنوية المكافئة السنوية المكافئة السنوية للقيمة المكافئة السنوية للقيمة المُضافة اقتصادياً هي ببساطة القيمة المعادلة السنوية للتدفق النقدي للمشروع بعد حسم الضرائب عند معدًّل مفصلً لدنسي للعائد MARR بعد حسم الصرائب. تبقى هذه العلاقة المباشرة صالحة أيضاً عند استحدام طرق حساب الاهتلاك

المسرَّعه (مثل طرق نظام استرداد الكلفــة المسرَّع والمعدَّل MACRS) في تحليل المشروع المُقترح. يُنصَح القارئ بالاطَّلاع على المسائل 40.6 و 41 و42.6 في نماية الفصل للتلرب على حساب القيمة المُضافة اقتصادياً EAV.

13.6 تأثير حصص النضوب بعد حسم الضرائب

تُحسبُ حصص النضوب (الفقرة 6.6) من الدخل المُحقّق من الاستثمار في موارد طبيعيّة معيّنة قبل حسم الضرائب، وفي ظروف معيّنة، وتحديداً عندما يكون دافع الضرائب خاضعاً لشريحة عالية من ضريبة الدخل، يمكن أن توفّر اشتراطات النضوب في القانون الضريب ي له ميزات اقتصادية هامة.

لندرس، كمثال على ذلك حالة شركة رابحة دخلها الخاضع للصريبة يساوي: \$600,000. وصرفت الشركة في السنة الضريبية ملغاً قدره: \$400,000 لحفر بئر جبوحراري يُقدَّر حجم حوضه بـــ 10,000,000 غالوں من الماء. يُبتَجُ الماء الحار ويُباع بسعر قدره: \$0.20 لكل غالون بالكميات المبيّنة في العمود 2 من (الجدول 10.6) التــــي تُحقِّق دخلاً إجمالية مبيناً في العمود 3. ويوضّح العمود 4 التدفق النقدي الصافي بعد حسم تكاليف الإنتاج.

يمكن اقتطاع حصة النضوب في سنة معينة بناءً على نسبة متوية ثابتة من الدخل الإجمالي (15% للآبار الجيوحرارية)، على أن لا يتجاوز الاقتطاع 50% (100% في حالة النفط والغاز) من الدخل الصافي قبل هذا الاقتطاع (العمود 5)، والنضوب المحسوب بهذه الطريقة مبيّن في العمود 7 في (الجلول 10.6). تُوجَدُ طريقة أخرى يُحدَّد النضوب فيها بناء على الكلفة التقديرية للاستثمار في المُنتَج، وفي هذه الحالة تُكلّف الكمية والمُقدَّرة بـ 10,000,000 غالون من الماء على الماء المنتج بمعدَّل 20.04 لكل غالون كما هو مُسِّ في العمود 6 في نفس الجلول.

يس العمود 8 الدخل الخاضع للضرية بعد تطبيق أفضل الطرق لحساب حصص النضوب (طريقة الكلعه أو طريقة السبة المتوية). وميّزة طريقة النسبة المتوية لحساب حصص النضوب تنبع من حفيقة أنَّ النضوب الكلى الذي بُمكن الطالبة به ينحاور علدة الاستثمار الرأسمالي الحاضع للاهتلاك. إلا أنَّ هذه الميّزة لم تتوضَّح في هذه الحالة بسب أنَّ جرءاً صعراً نسبياً من طاقة حوضه يبع في السنين الأولى إلى الخامسة. ففي الواقع، حصة النصوب المحسوبة بطريقة الكلفة الكلمة والمبيّن في العمود 6 أفضل (أعلى) من حصة النضوب المحسوبة بطريقة النسبة الثابتة والمبيّن في العمود 7. فحين تتحاور حصة النصوب المحسوب المحسوب المحسوب المحسوب المحسوب المحسوب المحسوب المحسوبة بطريقة النسبة، يُستخدم احتباطي النضوب الحسوب المحسوب المطريقة الكلفة لحساب الدخل الخاضع للضرية بشرط أنَّ كلفة الأصل لم تُستنفذ بعد. ومن المفيد ملاحظة أنَّ حصة النضوب المحسوب المح

ولما كان ربح الشركة الصافي الخاضع لضريبة الدخل يساوي \$600,000 قبل احتساب العوائد من البئر الجيوحراري، فإننا سنَفترض بأنَّ معدَّل الضريبة التصاعدي الكلي (٢) يساوي 40%، الذي يُحَدِّد ضريبة الدخل البُيتة في العمود 9 في (الجدول 10.6). ويبين العمود 10 التدفق النقدي الصافي للمستثمر بعد حسم الضريبة ATCF لزمن تشغيل البئر من السنة الأولى إلى السنة الخامسة. أمَّا الكمية الباقية من الماء الحار والمُقدَّرة بـ 8,000,000 غالون، فيُفترض أنَّها ستُباع على مدار العشر سنوات إلى الحمس عشرة سنة التالية من تشغيل البئر.

- A

الجندول 10.6: استرداد رأس المال الذي يوفره البئر الحراري وكلفة احتياطات النضوب المستخدمة في حساب ضرالب الدخل.

(10)	[(9) + (4) =] التدفق التقدي بعد الضرية	\$59,200 51,600 36,000 17,600 2,300	ه مانحص كالهة النصوب للسنة: ه عدد حساب فلدحل الخاضع قله نسية النضوب يجب استجالم (ملاحظة: لا يسمح في موجود
6	آ(8)1- =] ضرائب الدخل	-\$20,800 -18,400 -12,000 -6,400	قبوب السنة: 3.000 هـ و المجافية المفرية يجتار المجافية المفرب المارية المفرية يجتار المروب يجتار المعروب
(8)	إما العمود (6) عمدل 75% أو (7)} للدخل من الدخل الخاضع للضرية الإجمالي	\$52,000 46,000 30,000 16,000 500	" ملاصص كلفة النصوب للسنة: (100,000 (\$400,000 (\$400,000 (\$28,000) (\$100,000 (\$28,000) (\$100,000 (\$28,000) (\$100,000 (\$20,000) (\$100,000 (\$20,000) (\$100,000 (\$20,000) (\$100,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000) (\$20,000 (\$20,000) (
ر) ساطات النفير	عمدل 75% من الدخل الإجمالي	\$21,000 18,000 13,500 6,000 1,500	Yr. 2 10,000,000 Yr. 2 600,000(\$ Yr. 3 \$50,000(\$ Yr. 4 \$5,700 Yr. 5 \$0,000(\$5 Yr. 5 \$0,000(\$5 Yr. 5 \$1,201 \$1,500,000(\$5 \$1,500(\$5 \$1,
<u>رة</u> 1	ا العمود (6) عمدل 7,45 كلفة النصوب (7)} للدخل من الدخل بالمدل 20.04 تمع للضرية الإجمالي لكل غائون	\$28,000 24,000 18,000 8,000 2,000	Lange 7 11 chart
(2)	02% من الدخول الدخل الصافي الصافي	\$40,000 35,000 24,000 12,000 1,250	کر مسبة المفتور ب
9	12 mg	\$80,000 70,000 48,000 24,000	تىماور 50
(3)	التدفق النقدي للدخل الإجالي	\$140,900 120,000 90,000 40,000 10,000	الممود 4. إ
(%)	کمیة الاء المیة ربالغالون)	700,000 600,000 450,000 200,000 50,000	ا نمارزت كا
()	7	□ □ □ □ □ □ □	ا الاشرب الا

14.6 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية

هده الصفحة تُمثّل قاعدة عمل لتقييم المشاريع الهندسية بعد حسم الضرائب. وتُستخدَم الصيغة المُيّة في (الشكل 5.6) لتحويل التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب BTCFs إلى تدفقات نقدية بعد حسم الضرائب ATCFs. تحوي الحلية B8 أساس الكلمة، وتحوي الحلايا B9:B15 التدفق النقدي قبل حسم الصرائب BTCF، أما الخلية B16 فتحتوي على القيمة الرّائجة في السوق. ويُستخدم الإجراء VDB لتحديد مبالغ الاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلمة المسرَّع والمعدَّل MACRS المُبينة في العمود C. لاحظ الإشارة السالبة في المحدد الأول من الإجراء VDB. ونحتاح إلى الحلية المحفية D3 إذا استخدمنا نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لتحديد الاهتلاك. يُستخدم رصيد مثناقص 150% لتحديد إذا كانت فئة العمر تساوي أو أكبر من 15 ويُستخدم رصيد متناقص 200% فيما عدا ذلك.

يُمكن استحدام أي طريقة أخرى لحساب الاهتلاك (الخط المستقيم SL، مجموع أرقام السنوات SYD والح) باستدال العلاقة في العمود C بالعلاقة الملائمة. تُسخت العلاقة في العمود C، بحدف التبسيط، إلى جميع الحلايا حسسي الحلية النسبي تُمثّل فئة العمر وهي 6 سبوات في هذا المثال. وعند الوصول إلى هذه النقطة يَتوقف حساب الاهتلاك. ويُستخدم في باقي الحدول نفس الأسلوب الموضّع في هذا النص.

	Α	В	Ç 、	D	E,	F	G	H
1	فة المسرع والمعدل	المنظلم استرداد فخكا	بة للاختالات بطرية	التطيل بعد الضريد				
2								
3	Tax Rate ≃	40%		215			, i	
4	المحال المعصل لتعاك	10%						
5	فئة الصر	5						
5								
	المنة	التنق الندي	d(k)	لادخل الخاشع	صريبة النظ	التناق النقدي	الكنش النثدي	
7		قبل الضربية		للضربية	المحنتة	بحد الضربية	المعنل بعد الصربية	
В	0	(\$100,000)				(\$160,500)	(5100 Oct)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
9	1	\$20,000	(e) (e)	3.5	36	120,000	\$20,000	
10	2	\$20,000	\$32,000	(\$12,000)	\$4,800	\$24,800	\$24,800	
11	3	\$20,000	\$19,200	\$800	(\$320)	\$19,680	\$19,680	
12	4	\$20,000	\$11,520	\$8,480	(\$3,392)	\$15,608		
13	5	\$20,000	\$11,520	\$8,480	(\$3,392)			
14	6	\$20,000	\$5,760	\$14,240	(\$5,696)	\$14,304	\$14,304	
15	7	\$20,000	"note"	\$20,000	(\$8,000)	\$12,000	\$30,000	
16	7	\$30,000	"note"	\$30,000	(\$12,000)	\$18,000	**************************************	
17								
18						NPV=	33451.442V	
19						AW =	\$290.	····
20						IRR *		
21	مفتاح						<i></i>	
22		لات السخدم =	إدخا	ملاحظة				
23		وحيدة منعردة 🌣			رية +1	ك فقط ثانية المد	أتسح معادلة الامتا	
24							1	
25	ا مثعردة							
26		#IF(85>#15	(1.5,2)					
27	The second secon	=B8						
	G8	*F8						
	C9	=IF(A9=\$B\$	5+1,0.5*C8,	VDB(-\$B\$8,	0,\$ 8\$5,MA X	A(0,A9-1.5),	A9-0.5,\$D\$3	FALSE))
	D3	=89-C9						
31		=\$8\$3*D9				<u> </u>		
32		=89-E9						
	G15	=F15+F16						
	G1B	=NPV(B4 ,G						
	G19	=PMT(B4,7					[<u> </u>	
	G20	≈IRR(G8.G	15,B4)					
37								

صنعة الحماب الإلكثرونية تتتبيم المشاريع الهلاسية يحد لحتمال الضريبة

يُعدُّ العمود الذي يحوي التدفق النقدي المعدَّل بعد حسم الضرائب ضرورياً لأنَّ المدة N = N في هذا المثال) تظهر مرتين. الأولى في الندفق النقدي العادي قبل حسم الضرائب لتلك السنة BTCF، والثانية في التأثير الناجم عن بيع الأصل. إنَّ العمود G سقل التدفق النقدي ATCF من العمود السابق من السنة 0 إلى السنة ١-٨ ويدمح السطرين اللذين يمتّلال السنة ٨. ويُستخدم هذا العمود لحساب جميع معايير الميّزات المالية المُستخدمة في مقارنة الدائل، إل أكثر المعابير شبوعاً تَظهر في الخلايا G18:G20.

15.6 ملخُص

قدَّمنا في هذا الفصل نواحي هامة من التشريعات الفيدرالية الخاصّة بالاهتلاك والنضوب وضرائب الدخل. ويُعدُّ. استبعاب هذه المواضيع أساسياً في إبحاز تقييم اقتصادي هندسي صحيح للمشاريع المُقترحة بعد حسم الضرائب. ويُشكّل الاهتلاك وضرائب الدخل جزءاً لا يتجزأ من الفصول التالية في هذا الكتاب.

وُصِفَتُ في هذا الفصل كثير من المبادئ المتعلقة بالقوانين الحالية لضريبة الدخل الفيدرالية، فمثلاً، شرحت مواضيع مثل الدخل الخاضع للضريبة، والمعدّلات الفعّالة لضريبة الدخل، وضريبة الدخل العادي، والأرباح والحسائر عند الخلاص من الأصل. وقُدِّمت صيغة عامة حَمعت ونظّمت هذه المواضيع المتنوعة ظاهرياً في (الشكل 5.6)، حيث توفّر هذه الصيغة للطالب أو للمهندس الممارس أداة لجمع، وفي صفحة عمل واحدة، المعلومات اللازمة لتحديد التدفق النقدى بعد حسم المضرائب لاستثمار رأس المال المُقترح بوجه صحيح. واستُخدم (الشكل المضرائب عمد معطيات التمارين الواردة في نقليم معطيات التمارين الواردة في نحاية معدد المعارفة في المنافقة متعددة. والتحدّي الآن للطالب هو استخدام صفحة العمل هذه في نقطيم معطيات التمارين الواردة في نحاية هذا العصل، وفي نحاية الفصول اللاحقة، وفي الإحابة عن الأسئلة المتعلقة برعية المشاريع المُقترحة بعد حسم المضرائب.

16.6 مراجع

American Telephone and Telegraph Company, Engineering Department. Engineering Economy, 3rd ed. (New York: American Telephone and Telegraph Company, 1977).

ARTHUR ANDERSEN & Co. Tax Reform 1986: Analysis and Planning, Subject File AA3010, Item 27. St. Louis, Mo., 1986.

COMMERCE CLEARING HOUSE, INC. Explanation of Tax Reform Act of 1986. Chicago, 1987.

LASSER, J. K. Your Income Tax [New York: Simon & Schuster (see the latest edition)].
U.S. DEPARTMENT OF THE TREASURY. Tax Guide for Small Business, IRS Publication 334, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

Depreciating Property Placed in Service Before 1987, IRS Publication 534, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

 Sales and Other Dispositions of Assets, IRS Publication 544, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

---. Investment Income and Expenses, IRS Publication 550, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

 Basis of Assets, IRS Publication 551, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

— Tax Information on Corporations, IRS Publication 542, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

How to Depreciate Property, IRS Publication 946, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

17.6 المسائل

يُشير العدد المبيّن بين هلالين () بعد كل مسألة إلى الفقرة التسي أخذت المسألة منها.

- 1.6 كيف تختلف اقتطاعات الاهتلاك عن مصاريف الإنتاج أو الخلمات مثل مصاريف اليد العاملة أو المواد أو الكهرباء؟ (2.6).
 - 2.6 ما هي الشروط التسمي يجب أن تتحقّق في الأصل كي يُعدُّ قابلاً للامتلاك؟ (2.6)
 - 3.6 اشرح الفرق ما بين الأصل الحقيقي أو العقاري والأصل الشخصي؟ (2.6)
 - 4.6 اشرح الفرق ما بين الأصل المادي وغير المادي؟ (2.6)
 - 5.6 اشرح كيفية تحديد أساس الكلفة لأصل قابل للاهتلاك؟ (2.6)
- آ. طريقة مجموع أرقام السنوات SYD، (ب) طريقة الرصيد المتناقص 200%، (ج) طريقة نظام الاهتلاك العام SDS المعتلاك البديل (MACRS)، (ح)، (طريقة نظام الاهتلاك البديل ADS)، (MACRS)، (4.6, 3.6)
- - أ. الاهتلاك التراكمي حتى لهاية السنة الثالثة أقرب إلى:
 - \$180,000 .3 \$187,775 .2 \$195,000 .1
 - \$180,551.5 \$151,671.4
 - ب. الاهتلاك في السنة الرابعة وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدُّل MACRS أقرب إلى:
 - \$14,450 .3
- \$13,350 .2
- \$0.1
- \$45,400 .5
- \$31,1501 .4
- ج. القيمة المحاسبية عند نهاية السنة الثانية أقرب إلى:
- \$42,000 .3
- \$36,000.2
- \$33,000.1
- 5. \$157,000 .5
- \$43,000.4
- 8.6 لماذا يُتحتارُ نظام الاهتلاك البديل ADS لحساب الاهتلاك عوضاً عن نظام الاهتلاك العام GDS في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS؟ (4.6)
- 9.6 اشترت شركة الصفقة الكبيرة "Big-Deal" مفروشات جديدة لمكاتبها بسعر مفرّق قدره: \$100,000 ودفعت إصافة إلى ذلك \$20,000 لقاء التأمين والشحن والتحميل والنمريخ. تتوقع الشركة أن تستخدم المفروشات لمدة 10 سنوات (العمر المجدي = 10 سنوات) ومن ثم تبيع المفروشات بقيمة محلاص (القيمة السوقية) قلرها: \$10,000. (3.6) . أجب عن الأسئمة من أ إلى ج (ضمن المعطيات المذكورة) مستخدماً طريقة الرصيد المتناقص 200% لحساب الاهتلاك.
 - أ. ما هي قيمة الاهتلاك خلال السنة الثانية؟
 - \$17,600 (ii)
- \$16,000 (i)
- \$19,000 (iv)
- \$24,000 (iii)

- ب. ما هي القيمة المحاسبية للأصل في نماية السه الأولى؟
 - \$86,000 (ii) \$96,000 (i)
 - \$104,000 (iv) \$88,000 (iii)
 - ج. ما هي القيمة المحاسبية للأصل بعد 10 سنوات؟
 - (ii) \$10,000 (i) غير معروف
 - \$16,106 (iv) \$12,885 (iii)

أجب عن الأسئلة من د إلى و(ضمن المعطيات المذكورة) مستخدماً طريقة نظام استرداد الكنفة المسرَّع والمعدَّل MACRS.

- د. ما هي مدة استرداد (فئة الأصل) الأصل؟
 - (i) 10 سنوات (ii) 7 سنوات
 - (iii) 5 سنوا*ت* (iv) 15 سنة
- ه... ما هي قيمة اهتلاك الأصل للسنة الأولى؟
 - \$14,290 (ii) \$17,148 (i)
 - \$24,000 (iv) \$12,000 (iii)
- و. ما هي القيمة المحاسبية للأصل عند نماية السنة الثالثة؟
 - \$52,476 (ii) \$69,120 (i)
 - \$57,600 (iv) \$73,464 (iii)
- ز. إذا بيعَ الأصل في نماية السنة الرابعة، فما هي قيمة الاهتلاك خلال السنة الرابعة؟
 - \$7,494 (ii) \$
- \$5,352 (i)
 - \$14,988 (iv) \$13,842 (iii)
- 10.6 استرت إحدى الشركات آلةً بمبلغ 15,000\$ ودفعت 1,000\$ ضرائب مبيعات وكلفة سمح و \$1,200 تكليف تركيب، وفي نماية السنة الثالثة لم يعد للآلة استخدام، فصرفت الشركة \$500 لقاء فك الآلة، واستطاعت سعها ممسع (3.6).
 - أ. ما هو أساس كلفة هذه الآلة؟
- ب. حسبت الشركة اهتلاك الآلة وفق طريقة الخط المستقيم SL مستخدمة عمراً محدياً تقديرياً قدره خمس سنوات وفيمة خلاص قدرها \$1,000 SV = SV. ما هو المبلغ الذي لا تستطيع اقتطاعات الاهتلاك تغطيته من الاهتلاك الععلي؟
- 11.6 اشترت شركة إنتاج نفط ووضعت في الخدمة أصلاً للحفر أساس كلفته \$60,000 وتُفدَّر فيمته الرّائجة في السوق عند نماية عند نماية عند نماية عند نماية الخامسة من عمر بحد قدره 14 سنة بــــ \$12,000 السنة الخامسة من عمره باستخدام كلِّ من الطرق التالية: (4.6, 3.6).
 - أ. طريقة الخط المستقيم SL.
 - ب. طريقة بحموع أرقام السنوات SYD.
 - ج. طريقة الرصيد المتناقص 200% مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم.

- د. نطام الامتلاك العام GDS.
- هس. نظام الاهتلاك البديل ADS.
- 12.6 اشتُريت آلة مسح صوئي في السنة الضريبية الحالية (السنة الأولى) بمبلغ 150,000\$ لتُستحدَم في تصوير مخططات هندسية، وتقع في فعة العمر تسع سنوات وفق نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS. وتُقدَّر قيمتها الرَّائحة MV عند لهاية العشر سنوات إلى \$30,000. (4.6)
 - أ. ما هي مدة الاسترداد لهذه الآلة وفق نظام الاهتلاك العام GDS؟
 - ب. بناءً على الجواب في (أ) ما هو اقتطاع الاهتلاك في السنة الرابعة؟
 - ج. ما هي القيمة المحاسبية في بداية السنة الخامسة؟
 - 13.6 اشترت شركة Jones للتشييد آلية تشييد (فئة أصل 15.0) أساس كلمتها 300,000\$.
- أ. حَدّد اقتطاعات الامتلاك لهذا الأصل وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS ووفقاً لنظام الاهتلاك البديل ADS. (4.6)
 ب. احسب الفرق في القيمة الحاليّة لكلا مجموعت إقتطاعات الاهتلاك المحسوبة في (أ) إدا كان 12% = i في السنة.
 (5.6)
- 14.6 تكلّف أرصية للعبة البولينغ 500,000\$، عمرها المحدي 10 سنوات، وتُقدَّر قيمتها الرَّائحة في نماية العشر سنوات سس \$20,000.
- أ. حَدّد الاهتلاك للسنوات من 1 إلى 10 مستخدماً: (i) طريقة الخط المستقيم SL، (ii) طريقة الرصيد المتنافص 200%
 (ii) طريقة نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS (بفئة عمر 10 سنوات حسب بطام الاهتلاك العام (GDS). يَحوي الجدول التالي بعض قيم الاهتلاك، أكْمل هذا الجدول. (5.6)

نهاية السنة	طريقة الحط المستقيم SL	طريقة الرصيد المتناقض DB	طريقة نظام استزداد الكلفة المسرع والمعدل MACRS
I		\$100,000	\$71,450
2		\$80,000	
3			
4			
5			
6		\$32,768	\$44,600
7		\$26,214	\$44,650
8			
9			
10	\$48,000		

- ب. احسب القيمة الحالية لاقتطاعات الاهتلاك (عند نهاية السنة صفر) لكلٌّ من الطرق الثلاث. المعدَّل المفضّل الأدني المائد 10% MARR في السنة.
 - ج. إذا كان المطلوب في (ب) قيمة حاليّة كبيرة أيِّ من هذه الطرق مفضَّلة في هذه الحالة؟
- 15.6 اشترت شركة صيدلانية حلال السنة الضريبية الحاليّة (السنة الأولى) حرّان خلط قيمته العادلة في السوق \$120,000 لاستبدال حزّان خلط قديم وأصغر له قيمة محاسبية قدرها: \$15,000 وبسبب جود حملة ترويج خاصّة، استُبدِلُ الحرّان القديم بمقايضته بالحرّان الجديد بسعر نقدي قدره: \$99,500 (متضمّناً كلفة الشحن والتركيب). فئة العمر

- لحزّان الخلط الجديد 9.5 صنة وفقاً لمطام استرداد الكلفة المسرّع والمعدّل MACRS. (4.6, 3.6).
 - أ. ما هو اقتطاع الاهتلاك في السنة الثالثة حسب نظام الاهتلاك العام GDS؟
 - ب. ما هي القيمة المحاسبية BV في نحاية السنة الرابعة حسب نظام الاهتلاك العام GDS؟
- ج. إذا طُبُقَت طريقة الرصيد المتناقص 200% على هذه المسألة، ما هو الاهتلاك التراكمي حتسى هماية السنة الرابعة؟
- 16.6 يُحسب اهتلاك آلة ذات استحدام خاص كتابع خطي لاستخدامها (طريقة وحدات الإنتاج)، وتكلّف الآلة \$25,000 وكلّف السنة الثالثة \$25,000 وحدة إنتاج أم تُباع بسعر قلىره: \$5,000 وحدة إنتاج وأنتحت خلال السنة الرابعة (10,000 وحدة. ما هو اقتطاع الاهتلاك للسنة الرابعة وما هي القيمة المحاسبية في نحاية السنة الرابعة ؟ (3.6)
- 17.6 اشتُري منحم ذهب، يُتوقَّع أن يُنتج 30,00 أونسه من الذهب، بملغ \$2,400,000. يمكن بيع الذهب بسعر \$450 اللأونسة الواحدة إلاَّ أنَّ كلفة الاستخراج والمعالجة \$265 للأونس. فإذا انتح 3,500 أونسة في هذا العام، فما هو احتياطي النضوب (أ) وحدة النضوب، و(ب) النضوب بطريقة النسبة؟ (6.6)
- 18.6 اشترت شركة ZARD للماجم مقلع رخام يجوي تقريباً 900,000 طن من الحجر، بملع \$1,800,000 فإذا كان من الممكن بيع 100,000 طن في السنة بسعر بيع وسطي قدره: \$8.60 لكل طن، احسب احتياطي النضوب للسنة الأولى باستخدام (أ) طريقة الكلفة، (ب) طريقة النسبة بمعدَّل 5% في السنة، علماً أنَّ دخل شركة ZARD الصافي قبل اقتطاع احتياطي النضوب \$350,000. (6.6)
- 19.6 يُقدَّر احتياطي بئر غاز في أوكلاهوما بــ 2,000,000 قدم مكعب، أساس كلفته 800,000\$. افتُطِعَ حلال السنة الأولى من تشغيله مبلغ 280,000\$ كاحتياطي نضوب، وفي مداية السنة الثانية من التشغيل أُعيدَ تقييم احتياطي هذا البئر فقُدَّر بـــ 1,400,000 قدم مكعب. ما هني القيمة الجديدة لوحدة النضوب وفق طريقة الكلفة؟ (6.6)
- 20.6 شركة دحلها الحاضع للضريبة في السنة الضريبية الحالية 90,000\$، وعائدها الإجمالي الكلي \$220,000. أحِبُّ عر الأسئلة التالية بناءً على هذه المعلومات: (7.6, 7.6)
 - أ. ما هو الملغ الذي دُفِعُ كضريبة دحل فيدرالية؟
 - ب. كم كان الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT؟
- ج. كم كان المبلغ الكلي للمصاريف المُقتطعة (أي للواد واليد العاملة والوقود والعوائد) وكم كانت اقتطاعات الاهتلاك المُطالب بها في السنة الضريبية؟
- 21.6 بلغت عوائد شركة الاعتماد للصب الآلي 7,800,000\$، ومصاريف التشغيل 4,900,000\$، واقتطاعات الاهتلاك \$1,200,000 ولاتوحّد أية فوائد على الأموال المُقترضة (11.6, 7.6)
 - أ. ما هو المبلع الذي دُفع كضريبة دخل فيدرالية؟
 - ب. كم كان الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT؟
 - ج. حُدِّد التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذه الشركة.
- 22.6 تفكّر شركتك بشراء آلة كبس كبيرة نكلّف 180,000\$ إضافة إلى تكاليف شحى وتركيب قدرها \$5,000\$ و\$40,000\$ فيصبح أساس كلفتها \$195,000\$. تُقدَّر قيمتها الرّائحة في السوق MV بعد خمسة سنوات بـــــ \$40,000\$.

افترض، للتبسيط، أنَّ فئة الأصل لهذه الآلة ثلاث سنوات حسب نظام الاهتلاك العام ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS(GDS). يتضمَّن تبرير شراء هذه الآلة اقتصاداً في البد العاملة قدره: 40,000\$ سنوياً. المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد في السنة قبل حسم الضرائب = MARR مرود والمعدَّل الفعَّال لضرية الدخل 50%. (10.6, 7.6, 4.6)

أ. الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT في نماية السنة الأولى أقرب إلى:

\$23,000 (iii) \$3,000 (ii) -\$13,000 (i)

\$130,000 (v) \$68,000 (iv)

ب. الاهتلاك وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS للسنة الرابعة أقرب إلى:

\$14,450 (iii) \$13,350 (ii) 0 (i)

\$45,400 (v) \$31,150 (iv)

ج. القيمة المحاسبية BV في لهاية السنة الثانية أقرب إلى:

\$42,000 (iii) \$36,000 (ii) \$33,000 (i)

\$157,000 (v) \$43,000 (iv)

د. التدفق النقدي الكلّي في السنة الخامسة قبل حسم الضرائب BTCF (بافتراض بيع الآلة في نماية السنة الخامسه) أقرب إلى:

\$70,000 (iii) \$40,000 (ii) \$9,000 (i)

\$110,000 (v) \$80,000 (iv)

هـــ. الدخل في السنة الثالثة الخاضع للضريبة أقرب إلى:

\$28,880 (iii) \$16,450 (ii) \$5,010 (i)

\$70,000 (v) \$41,120 (iv)

و. القيمة الحاليّة PW للاقتصاد (بعد حسم الضرائب) الناجم عن الآلة والذي يخصّ اليد العاملة والمواد فقط (بإهمال أساس الكنفة والاهتلاك والقيمة الرّائحة في السوق MV) (باستخدام المعدّل المفصّل الأدنسي للعائد MARR بعد حسم الضرائب) أقرب إلى:

\$151,000 (iii) \$95,000 (ii) \$12,000 (i)

\$193,000 (v) \$184,000 (iv)

ز. افترض أنَّ آلة الكبس ستُستخدم لثلاث سنوات فقط نتيجة لحسارة عدَّة عقود مع الدولة، وافترض أن القيمة الرَّائجة في السوق في نهاية الثلاث سنوات 50,000\$ = MV. ما هي ضريبة الدخل المدينة في نهاية السنة الثانثة نتيجة لاسترداد الإهتلاك (الرَّبح عند الحلاص)؟

\$21,111 (iii) \$14,220 (ii) \$8,444 (i)

\$20,000 (v) \$35,550 (iv)

23.6 إذا كان معدَّل ضريبة الدحل الفيدرالية التصاعدية 34% ومعدَّل ضريبة الدحل المحليّة التصاعدية 6%، مما هو معدَّل ضريبة الدخل المحاليّة التصاعدية، فما هي ضريبة الدخل المُدمَج الفعَّال (1)؟ إذا كانت ضرائب الدخل المحليّة تساوي: 12% من الدخل المخاضع لمصريبة، فما هي

قيمة (1)؟ (8.6)

- 24.6 قلَّرت شركة في السنة الضريبية الحاليَّة دخلُها الخاضع للضريبة بـــ \$57,000، ولدى السركة فرصة للاستثمار في مشروع يُتوقَّع أن يُضيف \$8,000 إلى دخلها الخاضع للضريبة. ما هو مبلغ الضريبة الفيدرالية المدينة به الشركة بوحود وبعدم وحود المشروع المُقترح؟ (8.6)
- 25.6 حدَّد العائد بعد حسم الصريبة (أي معدَّل العائد الداخلي IRR للتدفق القدي بعد حسم الضريبة ATCF) الذي يمكن أن يحصَل عليه فرد اشترى سنداً قيمته الاسمية: \$10,000 يُستردُّ بعد 10 سنوات بفائدة اسمية 10% ضمن العطيات التالية:
- عُدفَعُ الفوائد كل نصف صنة، واشتري السند من صاحبه السابق الذي تسلّم قبل البيع مباشرة الدفعة الخامسة من الفدائد.
 - كان ثمن شراء السهم من صاحبه السابق: 9,000\$.
 - جميع العوائد (متضمنة الأرباح الرأسمالية) تُحمَّلُ ضريبة دخل بمعدَّل 28%.
 - يُحتفظُ بالسند لحين استرداده من قبل مُصدَّره.
- 26.6 يمكّرُ مهىدسو شركة كبيرة لتصنيع الألمنيوم باستبدال الإكسسوارات الحالية الىلاستيكية لأنانيب تحهيرات الصّهر بواسطة الكنور بإكسسوارات نحاسية بسبب عمرها الأطول إلاَّ أنّها أغلى من ناحية التكاليف. يبس الحدول انتالي مقارنة من ناحية الاستثمار الرأسمالي و العمر وقيم الخلاص للبديلين الاستبعاديين اللذين هما في قيد الدراسة:

(B) ^{غاص}	(A) بلاستيك	
\$10,000	\$5,000	رأس المال المستثمر
10 سنوات	5 ستوات	العمر الجحدي (فئة العمر)
\$ 5,000 (~ \$V ₁₀)	\$ 1,000 (= SV ₅)	قيمة الخلاص لأغراص الاهتلاك
\$100	\$300	المصاريف السنوية
\$0	\$0	القيمة السوقية في نماية العمر أو المفيد

حُسبت مالغ الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم SI، وبافتراض أنَّ معدَّل ضريبة الدخل: 40% وأنَّ بلعدَّل المعصَّل الأدنسي للعائد بعد حسم الضرائب: 12% في السنة. أيِّ من إكسسوارات الأنابيب ستُختار ولماذا؟ حَدَّد هميع الافتراضات التسي اعتمدهما في إجراء هذا التحليل. (11.6, 10.6)

27.6 تُصنَّع حالياً حزّانات حفظ المواد الكيميائية المسبّبة للصدأ من مادة 226. والاستئمار الرأسمالي في خرّان من هذا النوع: \$30,000 وعمره المحدي: 8 سنوات. تُستخدم شركتك التي تُصنَّع مكّونات الكترونية نظام الاهتلاك البديل ADS وفق نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لحساب اقتطاعات الاهتلاك لهذه الحزّانات. القيمة الرّائحة الصافية لهذه الحزّانات عند نهاية عمرها المحدي تساوي الصفر. وعدما يُصبح عمر الحزّان أربع سنوات يحب إعادة تلبيسه من الداخل بكلفة قدرها: \$10,000، ولا تخضع هذه الكلعة للاهتلاك وإنّما يُطالَبُ كما كمصاريف خلال السنة المرابعة.

يمكن، عوضاً عن الشراء، استعجار الخزّانات بعقد مدَّته تصل إلى 20 عاماً. فإذا كان المعدُّل المفصُّل الأدسى

للعائد لشركتك 12% - MARR في السنة، فما هو أكبر مبلغ سنوي يمكنك دفعه أحرة للخزّان دون أن يكون خيار السراء أكثر حدوى من الناحية الاقتصادية ؟ المعدَّل الفعَّال لضريبة دخل شركتك: 40%. حَدَّد الافتراضات التسي اعتمدها. (10.6, 4.6)

28.6 يُدرسُ في شركة مصنّعة بوعين من التثبيت في عملية مُحددة، و(الجدول P6.28) يُلخّص المعلومات المتعلّقة مملين النوعين.

الجدول P6.28: جدول المسألة 28.6

-	اکسوار X	اكسوار Y
رأس المال المستثمر	\$30,000	\$40,000
مصاريف التشفيل السنوية	\$3,000	\$2,500
العمر المعيد أو المحدي	6 سنوات	8 سٹوات
القهمة السوقية	\$6,000	\$4,00
طريقة احتساب الاهتلاك	طريقة الخط المستقيم بقيمة دفترية	طريقة نظام استرداد الكلفة المسرع
	تساوي الصفر بعد خمس سنوات	والمعدل إنظام الاهتلاك العام MACRS
		(GPS) يمدة استرداد خمس سنوات

المعدَّل الفعَّل لضريبة الدخل الفيدرالية والمحليّة: 50%. واسترداد الاهتلاك حاضع للضريبة بمعدَّل: 50%. فإذا كان المعدَّل المفصَّل الأدنـــــى للعائد بعد حسم الضريبة: 8% = MARR في السنة، فأيَّ النوعين من التثبيت يُمصحُ مه؟ حَدِّد الافتراضات الهامَّة التـــــى اعتمدهَما في تحليلك. (10.6)

29.6 تتوقع شركة في السنوات القادمة دخلاً سنوياً حاضعاً للضريبة يقع ضمن الشريحة الصريبية ببر \$100,000 و 10,000 الفتر عمسروع جديد يرفع العوائد بمقدار \$30,000 ويزيد من كلفة المبيعات بمقدار \$10,000 سبوياً. فإدا كان المسروع الجديد يحتاج إلى استثمار رأس مال قدره: \$50,000 وقيمة المشروع الرّائجة في السوق MV تساوي الصفر عبد هاية عمره المُقدَّر بست سنوات، فما هو معدَّل العائد الداخلي IRR بعد دفع ضرائب الدحل العبدرالية؟ افترض عدم وجود ضرائب محلية مستخدماً نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS (عدة استرداد وفق نظام الاهتلاك العام GDS قدرها خمس سنوات) (10.6, 8.6, 4.6)

30.6 آلتان بديلتان تنتجان المُنتَج نفسه، لكن إحداهما قادرة على توفير نوعية عمل أعلى ينجم عنه عائد أكبر. الجدول التالي يبيّن المعلومات المتعلّقة بحاتين الآلتين: (10.6)

	A IJŸi	B NÃI
الكلفة الأولية	\$20,000	\$30,000
العمر	\$12 سنة	8 سنوات
القيمة الدفترية النهائية (القيمة السوقية)	\$4,000	\$0
المقبوضات أو المستحقات السنوية	\$150,000	\$188,000
المساريف السنوية	\$138,000	\$170,000

حَدَّد أيّ البديس أفضل، مستخدماً طريقة الخط المستقيم SL، ومعدَّل ضريبة دخل: 40%، و10% كمعدُّل مفضَّ أدنــــى للعائد معتمداً الطرق التالية: (16.6)

القيمة المكافئة السنوية.

ب. القيمة الحالبة.

ج. معدُّل العائد الداخلي.

31.6 شركة عليها أن تحتار بين نظامين للتصميم SI وS2، ويبيّن الجدول المرفق المعلومات المتعلّقة هذين النظامين، حيث استُخدم معدَّل فعَّال لضريبة الدخل: 40% ونظام الاهتلاك العام GDS لحساب الاهتلاك. فإذا كان المعدَّل المرغوب للعائد على الاستثمار بعد حسم الضرائب يساوي: 10%، فأيّ المطامين يجب اختياره؟ حَدُّد الافتراضات النسي اعتمدها. (10.6)

	التصبيم	
	81	S2
رأس المال المستثمر	\$100,000	\$200,000
مدة الاسترداد حسب نظام الاهتلاك العام (GPS) بالسنوات العمر المحدي أو المفيد (بالسنين)	5	5
العمر اللجدي أو المهيد (بالسنين)	7	6
المسترا المسترا	\$30,000	\$50,000
الإيرادات السنوية بعد اقتطاع المصاريف خلال العمر المحدي	\$20,000	\$40,000

32.6 اقْتُرحَتْ طريقتان بديلتان I وII لتشغيل معمل، والجدول التالي بييّن معلومات المقارنة:

حَدِّد أيّ من البديلين أفضل وذلك نناءً على تحليل الكلفة السنوية بعد اقتطاع الضرائب بمعدَّل فعَّال لضريبة الدخل قدره: 40% ومعدَّل مفضَّل أدنـــى للعائد بعد اقتطاع الضرائب: 12% – MARR مستخدماً الطرق النالية لحساب الاهتلاك (10.6)

أ. طريقة الخط المستقيم SL.

ب. طريقة نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدّل MACRS.

	الطريقة ا	الطريقة
رأس الناس المستمر	\$10,000	\$40,000
العمر المحدي أو المُفيد	5 سوات	10 سنوات
القيمة السوقية عند النهاية	\$1,000	\$5,000
المصاريف السنوية		
اليد العاملة	\$12,000	\$4,000
aā Ü-	\$250	\$300
إيجار	\$1,000	\$500
صيانة	\$500	\$200
ضريبة عقارات وتأمين	\$400	\$2,000
بحموع المصاريف السنوية	\$14,150	\$7,000

33.6 تستطيع شركتك شراء آلة بمبلغ \$12,000 لاستبدال آلة مُستأجرة. تكلّف الآلة المُستأجرة \$4,000 سنوياً. والعمر المجدي للآلة التسي تفكّر بما ثماسي سوات، وقيمتها الرّائجة في السوق عند نماية عمرها المجدي 55,000 الشريحة هي الزيادة في مصاريف التشغيل سنوياً التسي تُبقي على عائد سبوي قدره: 10% بعد اقتطاع الضرائب؟ الشريحة الضريبية للشركة: 40%، والعوائد الناحمة عن أيِّ من الآلتين متماثلة. افترض أن نظام الاهتلاك البديل ADS) يُستخدم في استرداد الاستثمار في هذه الآلة، ومدة الاسترداد وفق نظام الاهتلاك البديل ADS تساوي خمس

سنوات (10.6, 4.6)

34.6 يمكن شراء وتركيب آلة حقن لصنع القوالب بمبلغ: \$90,000. الآلة من فئة أصل سبع سنوات وفق نظام الاهتلاك العام، ويُتوقِّع أن تبقى الآلة في الحدمة مدة ثمانسي سنوات، ويُعتقد أنّه يمكن الحصول على \$10,000 ثمناً للآلة عدد الحلاص منها في نماية السنة المتامنة. إنَّ القيمة المضافة السنوية الصافية (أي العوائد محسوماً منها المصاريف) العائدة لهذه الآلة ثابتة على مدار الشمانسي سنوات وتساوي: \$15,000. تُستخدم الشركة معدَّلاً فعَّالاً لضرية الدخل قدره: 40% ومعدَّلاً مفضًلاً أدنسي للعائد بعد حسم الضرائب 15% = MARR في السنة. (10.6, 4.6)

أ. ما هي القيمة التقريبية لمعدّل العائد MARR للشركة قبل حسم الضرائب؟

ب. حَدَّد مبالغ الاهتلاك وفق نظام الاهتلاك العام GDS بدعاً من السنة الأولى وحتسى السنة الثامنة.

ج. ما هو الدخل الخاضع للضربية في تماية السنة الثامنة المتعلق باستثمار رأس المال.

د. نظم حدولاً واحسب التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF فما الآلة.

هـ.. هل يُنصَح بشراء الآلة؟

35.6 اشنرت شركتك آلة (عبلغ 50,000\$) تُخفِّض تكاليف المواد واليد العاملة بمقدار 14,000\$ في السنة بدة N سنة، وبعد N سنة بن يكون هناك حاجة لهذه الآلة. وبسبب تصميمها الحاص، فإن قيمتها الرّائحة في أي وقت تساوي الصفر. وتُفرضُ مؤسّسة العائد الداخلي IRS عليك حساب الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم SL باستحدام عمر ضريبي قدره: خمس سنوات. فإذا كان المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل يساوي: 40%، فما هو الحد الأدنسي لعدد السوات التي على شركتك تشغيل الآلة للحصول على 10% في السنة كعائد على الاستثمار بعد حسم الضرائب.

36.6 يمكن تصميم عملية التصنيع وفق درجات مختلفة من الأتمتة. ويبيّن الجدول التالي معلومات الكلفة المتعلّقة بذلك:

Degrae	First Cost	Annual Labor Expense	Annual Power and Maintenance Expense
A	\$10,000	\$9,000	\$ 500
B	14,000	7,500	800
C	20,000	5,000	1,000
D	30,000	3,000	1,500

حَدِّد الدرجة الفضلي عن طريق التحليل بعد حسم الضرائب مستخدماً معدَّل ضريبة دحل قدره: 40%، ومعدَّل مفضَّ أدنسي للعائد 15% = MARR، وطريقة الخط للستقيم لحساب الاهتلاك. افترض أنَّ عمر كل درجة من الأثمّنة خمس سنوات، وليس لها قيمة محاسبية أو قيمة رائحة عند نهاية العمر المحدي. استخدم الطرق التالية: (10.6) أ. القيمة المكافئة السنوية.

ب. القيمة الحاليّة.

ج. معدَّل العائد الداعلي.

37.6 تتعلق المعلومات التالية بمشروع مُقترح لإنتاج مُنتَج حاصّ يُتوقّع أنُّ عمر مبيعاته في السوق قصير:

• الاستثمار الرأسمالي: \$1,000,000 (متضمناً الأرض ورأس للمال العامل).

- كلفة الأصل الخاضع للاهتلاك: 420,000\$، وهي جزء من الكلفة الإجمالية التقديرية للمشروع (\$1,000,000\$)
 - افترض أنَّ الأصل يقع في فئة الثلاث سنوات وفق نظام الاهتلاك العام (MACRS(GDS.
 - ه مدة التحليل ثلاث سنوات.
- مصاریف التشغیل والصیانة فی السنة الأولی تساوی \$636,000، وتزداد بعد ذلك بمعدّل 6% فی السنة (راجع المیل الهندسی فی الفصل 3).
 - تُقدّر القيمة الرّائجة في السوق للأصل في تماية السنة الثالثة بـــ 280,000\$.
 - معدُّل ضريبة الدخل الفيدرالية: 34%، ومعدُّل ضريبة الدخل المحليَّة: 4%.
 - المعدُّل المُفضُّل الأدنسي للعائد بعد حسم الضرائب ١٥% MARR في السنة.
- بناءً على التحليل بعد حسم الضرائب باستخدام طريقة القيمة الحاليّة PW، ما هو الحد الأدنسي للعائد السنوي الثّابت اللازم لتبرير المشروع اقتصادياً؟ (10.6, 10.6)
- 38.6 تحتاج شركتك إلى بعض معدّات جديدة للإنتاج للسنوات القادمة. طُلِبَ منك القيام بدراسة بعد حسم الضرائب لخيار الاستتجار. والمعلومات اللارمة للدراسة على النحو التالي:

تكاليف الاستئجار: 80,000 للسنة الأولى، و60,000 للسنة الثانية، و550,000 في السنة لكل من السنة الثالثة وحتسى السنة السادسة. افترض أنَّ جهة تأجير عرضت عقداً لمدة ست سنوات تُثبَّت فيه هذه التكاليف على مدار السنوات السنت، والتكاليف الأخرى (غير المُغطاة في العقد) تساوي \$4,000 سنوياً، والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدحل يساوى 40%.

أ. حدِّد التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs لخيار الاستعجار.

ب. إذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب 8% = MARR، فما هو AW لديل الاستمحار (11.6, 10.6)

39.6 تسخدم الصناعاتُ المنفردة الطَّافة بطريقة فعَّالة واقتصادية قدر الإمكان، وهناك العديد من الحوافز لتحسير مردود استهلاك الطَّاقة. أحد هذه الحوافز تخفيض الزمن المُسموح لإلغاء الكلفة الأساسية من السحلات المحاسية عند شراء تحهيرات أكثر مردوداً من ناحية استهلاك الطَّاقة. يُمثِّل رفع سعر الطَّاقة عن طريق ضريبة الطَّاقة حافراً آحر.

لتوصيح هذين الحافزين، نأخذ حالة اختيار مضخّة طاردة مركزياً جديدة تُدار بمحرك لتعمل في مصفاة مدة 8,000 ساعة في السنة. تُكلِّف المضخّة A: \$1,600 وتستهلك 10hp ومردودها العام: 65% (تعطي 6.5hp). والبديل الآخر هو المضخّة B، تُكلِّف 1,000، وتستهلك 13hp، ومردودها العام 50% (تعطي 6.5hp). لاحسظ الله: 1 hp = 0.746 kW

احسب العائد الداخلي على الاستثمار الإضافي في المضخّة A بعد حسم الضرائب، بفرض أن المعدَّل الفعُّل لضريبة الدخل: 40%، والعمر المجدي ADR 10 سنوات [للجزء (أ) و (ج) فقط]، والقيم الرّائحة في السوق تساوي الصفر، وتُستخدَم طريقة الخط المستقيم SL لحساب الاهتلاك لكل من هذه الحالات: (10.6)

أ. كلفة الكهرباء: \$0.04/kWh.

ب. يُسمح بحمس سنوات مدة اهتلاك لاسترداد الكلفة الأساسية، العمر التُتوقَّع لكل من المضخّتين 10 سنوات، وكلفة الكهرباء: \$0.04/kWh.

ج. أعدُ الجزءِ (أ) ولكن بكلفة كهرباء قدرها: \$0.07kWh.

- 40.6 تُفكَّر شركة AMT بشراء آلة تصوير رقمية للحفاظ على مواصفات التصميم عن طريق تغذية محطَّة العمل الهندسية بصور رقمية حيث تُضاف ملفات التصميم بمعونة الحاسب إلى هذه الصور. يُلاحظ فرق في هذه العملية بين الخبالين فيُصحَّد من قبل مهندسي التصميم (12.6)
- أ. طلبت الإدارة منك تحديد القيمة الحائية للقيمة المضافة اقتصاديًا (EVA) لهذه الآلة بافتراض التقديرات التالية: الاستئمار الرأسماني: \$345,000 والقيمة الرّائحة في السوق في نهاية السنة السادسة: \$120,000 والعوائد السنوية: \$120,000 والمصاريف السنوية: \$8,000 وعمر الآلة: 6 سنوات، والمعدّل الفعّال لضرية الدخل: 50%، والمعدّل المفعّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب \$MARR = 10 في السنة. يُستخدم نظام استرداد الكلفة المسرّع والمعدّل MACRS لحساب الاهتلاك لمدة استرداد: 5 سنوات.
- ب، احسب القيمة الحاليّة PW للتدفق النقدي للآلة ATCF بعد حسم الصرائب. هل حوالك في الجزء (أ) يطابق جوابك في الجزء (ب)؟
- 41.6 عُدُ إلى المثال 17.6 بيّس أنَّ القيمة المكافئة الحاليّة لمبالغ القيمة المضافة اقتصادياً السنوية (EVA) من الآلية الحديدة هي نفس القيمة الحاليّة لمبالغ التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCF (\$17,208) المُبيّنة في (الحدول 66) (12.6, 11.6)
- 42.6 أعد المثال 21.6 مستحدماً نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لحساب الاهتلاك (افرص فئة أصل ثلاث سواَت) بدلاً من طريقة الحط المستقيم SL. (12.6)
- 43.6 تحاول شركة عشب الشجرة الخضراء تقييم ربحية إضافة خط آخر لقطع الأشجار لعملياتها الحالية. ستحتاج لهدا العط شراء هكتارين من الأرض بقيمة 30,000\$ وستُكلّف التجهيزات \$130,000\$ يمكن حساب اهتلاكها على مدة استرداد قدرها خمس سنوات باستخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعلَّل MACRS. يُتوقع أن يرداد العائد الإجمالي بــــ \$50,000\$ في السنة لمدة خمس سنوات، وستكون مصاريف التتخيل السنوية: \$15,000 على مدار الحمس سنوات. ويُتوقع إعلاق خط القطع هذا بعد خمس سنوات. المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل لهذه الشركة: 50%. فإدا كان معدَّل العائد للشركة بعد حسم الضرائب: 5% في السنة، هل هذا الاستثمار مجدًا (10.6)
- 44.6 عُدْ إلى (الشكل 3.6) ومثال النضوب (الجدول 10.6)، وافترض أنَّه في السنة السادسة إلى السنة العاشرة من تشغيل البئر يُمكن بيع الماء الحارّ بسعر \$0.22 لكل غالون ويمكن بيع 1,000,000 غالون في السنة، وافترض أنَّ احتياطي النضوب 22%. تتوقع الشركة دخلاً صافياً قبل اقتطاع الحتياطي النضوب قدره: \$80,000 في السنة (العمود 4 في الجدول 10.6). فإذا بقي المعدَّل الفعّال لضريبة الدخل مساوياً 40%، حَدِّد التدفق النقدي الصافي بعد حسم الضرائب في المسنوات السادسة إلى السنة العاشرة. (13.6)
- 45.6 يُقدَّر حجم الرواسب المعدنية في منطقة وايومينغ Wyoming بــ 1,000,000 طن من الفلذَّات المعدنية نسبة احتياطي نضوها 22%. قامت شركة مناجم بتوظيف استثمار أوّلي قدره: \$40,000,000 لاستخراج الفلذَ من هذه المعطقة. إنَّ القيمة الرّائحة لهذا الفلذُ: \$17\$ لكل طن، الحد الأدنـــى الجواب للعائد للشركة بعد حسم الضرائب: \$17\$ MARR = 12% في السنة، والمعدَّل الفعَّال لضريبة دخلها: 40%. ويُقدَّر أن يُباع 100,000 طن من الفلذُ سنوياً، وتُقدَّر مصاريف التشغيل، باستثناء اقتطاعات النضوب، بــ \$9,000,000 سنوياً. (13.6)

- أ. حُدِّد الندفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذا المشروع باستخدام طريقة النسبة لحساب النصوب (أو طريقة الكلفة إن كانت ملائمة).
 - ب. حُدُّد القيمة الحاليَّة PW للتدفق النقدي ATCF المحسوب في (أ).
- 46.6 تحتاج شركة ألن العالمبة لصناعة الكيماويات Allen International إلى آلة حديدة للعمل في إنتاج طلبية كبيرة يستغرق إنتاجها ثلاث سنوات، حيث تُباع الآلة في نماية هذه المدة. تسلَّمتُ شركة ألى عرضين من موردين:

الكلفة الأوليّة في العرض 1 تساوي 180,000\$، وقيمة الخلاص التقديرية في نماية الثلاث سنوات: 500,000\$، وقيمة وتُقدَّر كلفة التشغيل والصيامة بـــ 28,000\$، إلى السنة. أما الكلفة الأوليّة في العرض II فتساوي \$200,000\$، وقيمة الحلاص التقديرية في نماية الثلاث سبوات: 60,000\$، وتُقدَّر كلفة التشغيل والصيانة بـــ 17,000\$ في السنة. تدفع الشركة ضريبة دخل بمعدَّل 40% على الدخل العادي وبمعدَّل 28% على استرداد الاهتلاك. يُحسَبُ اهتلاك الآلة وفق نظام الاهتلاك العام كلفة أصل 28.0). تستخدم الشركة للتحليل الاقتصادي بعد حسم الضرائب نظام الاهتلاك العرض الأقل كلفة. (10.6)

للقيام بالتحليل بعد حسم الضرائب لتحديد الآلة المناسبة، عليك:

آ. تحديد مدة الدراسة.

ب. بيان جميع الأرفام اللازمة لدعم استنتاحاتك.

ج. تحديد ما يجب على الشركة القيام به.

طرق تقدير الكلفة

أهداف هذا الفصل (1) مناقشة الطريقة المتكاملة المستخدمة في تحديد التدفقات النقدية للبدائل التسبي خللت علال الدراسة و (2) وصف وتوضيح الطرق المختارة التسبي ستكون مفيدة في الوصول إلى تلك التقديرات.

نناقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

تحديد التدفقات النقدية بالط يقة المتكاملة

تعريف بنية تقسيم العمل Work Breakdown Structure WBS

بنية الإيراد والكلفة

طرق (غاذج) التقدير Estimating Techniques

تقدير الكلفة البارامترية Parametric Cost Estimating

وصف تأثير منحنسي التعلم

تقدير الكلفة خلال مرحلة التصميم

تقدير التدفقات النقدية لمشروع نموذجي صغير

1.7 مقدمة

باقشنا في الفصل الأول إحراءات التحليل الاقتصادي الهندسي من خلال الخطوات السبع الآتية:

- 1. إدراك المسكلة وصياغتها.
 - 2. تحديد البدائل المكنة.
- 3. تحديد التدفق النقدي الصافي (والنتائج الأخرى المحتملة) لكل بديل.
 - 4. اختيار المعيار (أو المعايير) لتحديد البديل المفضّل.
 - أعليل ومقارنة البدائل.
 - 6. اختيار البديل المفضّل.
 - 7. مراقبة الأداء وتقييم لاحق للنتائج.

وضَّحَت في الفصول من 3 إلى 6 المنهجية اللازمة لإنجاز الخطوات 4 و5 و6. ونعود في هذا الفصل إلى الخطوة 3.

يُعَدُّ تقدير التدفقات النقدية المستقبلية للبدائل المكنة خطوةً حرجة وحسَّاسة في إجراء التحليل لأن دراسات الاقتصاد اهندسي تتعامل مع نتائج تمتد إلى المستقبل. ويُعَدُّ القرار المبنسي على التحليل سليماً اقتصادياً، وإلى درجة ما، فقط إذا كانت تقديرات الإيراد والكلفة تمثُّلُ ما سيحدث في المستقبل.

حُدِّدَت في الخطوة الأولى من إجراءات التحليل الحاجة لإجراء التحليل، وعُرِّفَت المسألة (تحسين الفرصة المتاحة)

مشروع تصميم، مشروع حديد... الخ) تعريفاً صريحاً، وحُدَّدَت النتائج المرغوبة ونتائج أخرى بصبعة غايات وأهداف، ووُصِعَت الشروط الخاصة والقيود الواحب تحقيقها. ثم اختيرت، في الخطوة 2، البدائل المكنة النسي ستُحَلَّل بالاستعادة من الدراسة الاقتصادية الهندسية وّوُصفَت باستخدام مفهوم النظم.

وهكذا، تكون *البدائل* المزمع تحليلها في الخطوة 3، قد حرى انتنبارها بالفعل وألقيّ الضوء على الفروق بينها وتوفر أول خطوتين معلومات أخرى هامة (النتائج التـــي يجب الحصول عليها والمتطلبات الواحب توفيرها) ضرورية لإحراء التحليل.

يمثّلُ تطبيق المبادئ والمنهجية التسبي يتعرض لها هذا الفصل حزياً هاماً من ممارسة مهنة الهمدسة. واستُنحدِم مشروع بناء تجاري كأساس لبعض الأمثلة في الفصل 7، وكان من الممكن، لهذا الغرض، اختيار أي مشروع هندسي آخر، مش مشروع توسع معمل معالجة كيميائية، أو مشروع تصميم مركز توزيع كهرباء.

2.7 الطريقة المتكاملة

يوضّع (الشكل 1.7) الطريقة المتكاملة لتحديد التدفقات النقدية الصافية للبدائل المكنة لمشروع ما (الخطوة 3). وسستخدم مصطلح مشروع للدلالة على العمل الخاضع للتحليل. تتضمن الطريقة المتكاملة ثلاثة مكومات رئيسية:

- [. ننية تقسيم العمل Work Breakdown Structure (WBS): وهي طريقة للتحديد الصريح عند مستويات متتابعة س work element النفصيل، لعناصر عمل مشروع ما والعلاقات المتبادلة بينها (وتسمى أحياناً: بنيه عناصر العمل structure).
- بية الإيراد والكلفة (تصنيف) Cost and revenue structure (classification): وهي توصيف الأنواع وعاصر الكلفة والإيراد بغرض تقدير التلفقات النقائية عند كل مستوى من مستويات بنية تقسيم العمل WBS.
- 3. طرق التقدير (تاذح) Estimating techniques (models): تُستَخدَم النماذج الرياضية المختارة لتقدير الكلف والإيرادات المتحققة في المستقبل خلال مدة التحليل.

تكوِّن المكومات الثلاثة هذه مع خطوات المراحل المتكاملة أسلوباً منظَّماً لتحديد التدفقات المقدية للبدائل.

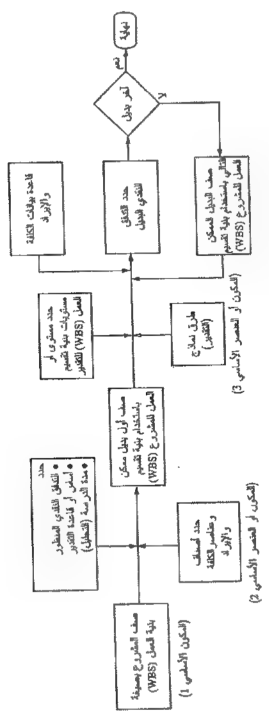
تبدأ الطريفة المتكاملة، كما هو موضّح في (الشكل 1.7)، بوصف المشروع عن طريق تقسيم العمل فيه، حيت تُستَخدَم بنية تقسيم العمل WBS لوصف المشروع والميرات الخاصة لكل بديل من حيث التصميم ومنطلباته من المواد واليد العاملة وغيرها، وتؤثر الفروق بين البدائل من حيث التصميم ومنطلباتها من الموارد والصفات الأخرى المميزة في تقدير الكلف والإيرادات المستقبلية (التدفق النقدي الصافي) لذاك البديل.

يجب، عند تقدير الإيرادات والكلف المستقبلية لأي بديل، تحديد وجهة النظر للتدفق النقدي وأساس التقدير ومدة النحليل. وتُحَدَّد التدفقات النقدية عادة من وجهة نظر مالك المشروع.

يمثل التدفق النقدي الصافي لبديل ما تقديراً لما سبحدث للإيرادات والكلف المستقبلية لهذا البديل من وجهة النظر المعتمدة. لذلك فإن التغيرات المقدّرة لإيرادات وكلف البديل تنسب إلى أساس التقدير المستخدم بأسلوب منسجم لمقارنة جميع البدائل. ويُحدّد هذا الأساس ويُطبّق بإحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الأولى أسلوب الإيراد الكلي والكلفة الكلية total revenue and cost approach: أي اعتمادٌ صريح لبديل

عدم النغير للوضع الحالي (عدم فعل شيء) ضمن مجموعة البدائل وتقدير الإيرادات والكلف الكلية لهذا المديل، لدلك عند استخدام أسلوب الإيراد الكلي والكلفة الكلية، فإن التدفق النقدي الصافي لبديل عدم النغيير بمثل الإيرادات والكلف المقدَّرة المستقبلية للوضع الحالي. وبالمثل يُقدَّر التدفق النقدي الصافي أيضاً للبدائل المكنة الأحرى.



الشكل 1.7: الطريقة المتكاملة لتحديد التدفقات النقدية للبدائل

الطريقة الثانية المستخدمة عادة هي الطريقة التفاضلية differential approach: باستخدام هذه الطريقة يُعطى التدفق المقدي لبديل عدم التغيير قيمة الصفر سواء أكان هذا البديل أحد المدائل المكنة أو لم يكن. والتدفق النقدي لكل بدبل

من البدائل المكنة الأحرى يمثل في هذه الحالة الفروق (التغيرات) المقدَّرة للإيرادات والكلف لهذه المدائل المتعلقة بالوضع الحالي (بديل عدم التغيير).

يجب، عند استخدام أيَّ من أسس التقدير في الدراسة، تطبيق الأساس على جميع البدائل المكنة بأسبوب مسحم. فالخطأ الشامع هو استخدام كلا الأساسين عند تحديد التلفقات النقدية الإفرادية. فمثلاً ربحا تُستخدم طريقة الإيراد الكبي والكلفة الكلية في تقدير كلف الصيانة لبديل عدم حدوث تغيير ولكن ربحا تُقدّر هذه الكلف لبدائل أحرى باستخدام الفروق بينها وبين العمليات الحالية.

توجد خطوات ضمن إجراءات الدراسة والتحليل يجب إتمامها قبل تحديد التدفقات النقدية. أولاً، تحديد مستوى أو مستويات التفصيل في تقسيم العمل WBS التسبي ستستخدم في تقدير الإبراد والكلفة. والهدف من الدراسة في هذه الحالة ممثل عاملاً أساسياً في اتخاذ هذا القرار. إذا كانت الدراسة هي تحليل لجدوى المشروع، فإن تقدير الكلفة والإبراد سيكون أقل دقة من التقدير المستخدم في التحليل الاقتصادي التفصيلي لاتخاذ قرار نمائي بحصوص المشروع. (سيناقش ذلك بتوسع في الفقرة 3.2.7).

يلي ذلك تنظيم المعلومات الخاصة بالكلفة والإيراد من المصادر الفاخلية والخارجية للمؤسسة وتجميع المعطيات ذات العلاقة بعية إنحاز الدراسة، ثم استخدام تلك المعطيات مع طرق (نماذج) التقدير المختارة لتطوير التقديرات المطلوبة.

1.2.7 بنية تقسيم العمل

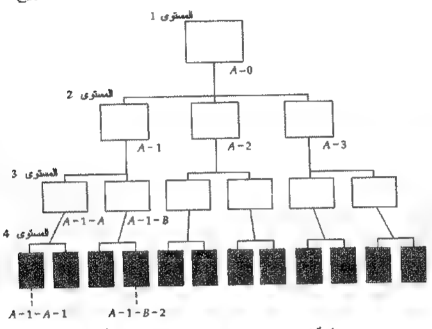
عرَّفنا بية نقسيم العمل (بنية عناصر العمل) تعريفاً مختصراً في الفقرة 2.7 وذكرنا بالتحديد أنما تمثل أول مكون أساسي لبطريقة المتكاملة في تحديد التدفقات النقدية.

نُعَدُّ بنية تقسيم العمل WBS أداة أساسية في إدارة المشاريع لا يُستغنى عنها في دراسات الاقتصاد الهندسي؛ فهي توفر إطاراً لتحديد جميع عناصر العمل للمشروع وعلاقاتها المتبادلة، ولتحميع وترتيب المعلومات، ولتحديد المعطيات المنعلقة بالإيراد والكلفة، ولمكاملة نشاطات إدارة المشروع. فقي حال عدم وجود تقسيم للعمل في مشروع دي حجم منطقي فإن الخطوة الأولى في تحديد التلفقات النقدية للبدائل لهذا المشروع هي تحديد بنية تقسيم العمل فيه.

تُعدُّ بنية تقسيم العمل WBS عنصراً أصاسياً للتأكد أن جميع عناصر العمل قد أخذت بالحسبان، ومن حدف التكرار والمتداخل ما بير عناصر العمل، وتجنب النشاطات التمي لا علاقة لها بالمشروع ومنع أخطاء أخرى من الممكن أن تؤثر على الدراسة. يُحظر في المشاريع الكبيرة عادة قاموس وصفي لبنية تقسيم العمل للتأكد أن كل عنصر من عناصر العمل في التسلسل الهرمي للمشروع قد حُلَّدٌ تحديداً فريداً.

يبين (الشكل 2.7) رسماً لبنية تقسيم العمل بأربعة مستويات من التفصيل حيث حُدِّدَت هذه البنية من الأعنى (مستوى المشروع) إلى الأسفل عبر أربعة مستويات متتابعة من التفصيل. قُسِّمَ المشروع في هذه البنية إلى عناصر عمل رئيسية (المستوى 2)، ثم قُسِّمَت هذه العناصر الرئيسية لتحديد المستوى 3 وهكذا. فالسيارة مثلاً كمشروع (أول مستوى من بنية تقسيم العمل عكن أن تُقسَّم إلى مكونات المستوى الثاني (أو عناصر العمل) مثل الهيكل القاعدي وحزء التدوير والنظام الكهربائي ومن ثم يمكن تقسيم كل مكون من مكونات المستوى الثاني لتحديد عناصر المستوى الثالث. فمثلاً يمكن تقسيم جزء التدوير إلى مكونات المستوى الثالث مثل تقسيمه إلى عمرك وعلبة سرعة وعمور نقل الحركة.

وتستمر هده العملية حتسى الوصول إلى المستوى المرغوب من التفصيل في تحديد ووصف المشروع.



الشكل 7.2: رسم تخطيطي لبية تقسيم العمل WBS

تستخدم أنظمة مختلفة للترقيم، الهدف منها الإشارة إلى العلاقات المتبادلة بين عناصر العمل في التسلسل الهرمي alphanumeric ولتسهيل التعامل مع المعطيات وتجميعها. يستخدم النظام الموضح في (الشكل 2.7) الصيغة المحرفية المحرف، وتعتمد الأنظمة المستخدمة الأعرى الأعداد - فالمستوى 1:1-0، المستوى 1-1-1، 1-1-2، 1-2، 1-3، المحتوى المستوى 2:1-1، 1-1-2، 1-2-1، 1-2-1، 1-3، وهكذا (أي بنفس الطريقة التسي نُظِّمَ فيها هذا الكتاب). إلى وصف المستوى (ما عدا المستوى 1) يعادل عادة عدد المحارف التسبى تشير إلى عنصر العمل.

لبنية تقسيم العمل لمشروع ما الخصائص الأخرى التالية:

- أ. تتصم بية تقسيم العمل كل عناصر العمل الوظيفية (مثلاً التخطيط) وعناصر العمل الفيزيائية (مثلاً قاعدة أساس):
 (أ) تشمل عناصر العمل الوظيفية النموذجية دعم لوجيستيكي (الإمداد)، إدارة المشروع، التسويق، التصميم ومكاملة أنظمة المشروع.
- (ب) أما عناصر العمل الفيزيائية فهي الأجزاء التـــي تشكّل هيكلاً، أو منتجاً، أو آليةً، أو نظام أسلحة أو أي بند مشابه يتطلب إنتاجه أو إنشاؤه يداً عاملة وموادّ وموارد أخرى.
- إن محتوى ومتطلبات الموارد لأي عنصر عمل هو مجموع النشاطات والموارد للعناصر الجرئية التابعة له في التسلسل الهرمي في بنية تقسيم العمل.
- تتضمن بنية تقسيم العمل WBS عادة عناصر عمل يتكرر حدوثها (مثل الصيانة) وعناصر عمل لا يتكرر حدوثها (التشييد الأولي مثلاً).

المال 7-1

كُلُّفتَ من قبل شركتك بإدارة مشروع يتضمن تشييد بناء تجاري صغير مؤلف من طابقين، المساحة الإحمالية لكل طابق

15000 قدم مربع. نحُصص الطابق الأرضي لمحلات صغيرة للبيع بالتجزئة والطابق الثانسي للمكاتب. حدَّد المستويات الثلاثة الأولى من بنية تقسيم العمل WBS التسي تمثل بقدر كاف جميع الجهود اللازمة للمشروع بدءاً من تاريخ اتخاذ القرار بالمضي بتصميم وتشييد البناء، حسسى الانتهاء من مرحلة الإشغال.

الحل:

إن تحديد بنية تقسيم العمل للبناء التحاري من قبل أفراد مختلفين ينتج بنسى يختلف بعضها عن بعض. يوضح (الشكل 3.7) بنية تقسيم العمل للمشروع بثلاثة مستويات من التفصيل. المستوى إيسمثل كامل المشروع، حيث قُسم المشروع عد المستوى إلى سبعة عناصر عمل رئيسية فيزيائية وإلى ثلاثة عناصر عمل رئيسية وظيفية. ثم قُسم كل من هذه العناصر الرئيسية إلى عناصر حزئية حسب الحاجة لتمثل المستوى 3 من التفصيل، واستُخدم في هذا المثال نظام ترميز عددي.

2.2.7 بنية الكنفة والإيراد

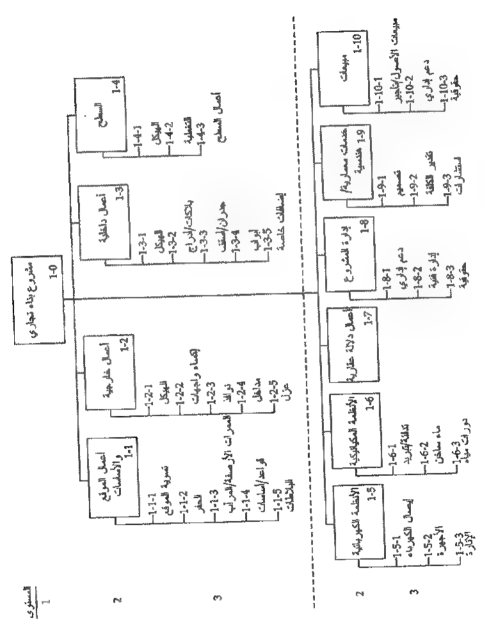
تمثل بنية الكلفة والإيراد المكون الأساسي الثانسي للطريقة المتكاملة في تحديد التدفقات النقدية (الشكل 1.7). وتستخدم هذه البنية لتحديد وتصنيف الكلف والإيرادات الواجب إدراجها في التحليل، حيث تُحَدَّد المعطيات التمصيلية وتُرتَّب ضمن هذه البنية كي تُستخدم مع طرق التقدير في الفقرة 3.7 لتقدير التدفقات النقدية.

ناقشنا وأوضحا في الفصل الثانسي مفهوم دورة حياة المشروع حيث تُقسّمُ عموماً إلى مرحلتين: مرحلة إساء المسروع ويظهاره إلى الواقع acquisition phase ومرحلة التشغيل operation phase. تبدأ دورة حباة المشروع بتحديد الحاحة أو الرغمة الاقتصادية (المتطلبات) وتنتهي عرحلة حروج المشروع من الحدمة أو التخلص منه، وهكذا فإن دورة حياة المشروع تشتمل على جميع الكلف والإيرادات الحالية والمستقبلية.

تمثل دورة حياة المشروع وبنية تقسيم العمل أدوات هامة في تحديد بنية الكلفة والإيراد للمشروع، فدورة حياة المشروع تحدد المده القصوى (العمر المحدي للمشروع) وحدود عناصر الكلفة والإيراد التسي يجب أحدها بالحسبال عند تحديد التدفقات النقدية. وتُركّز بنية تقسيم العمل جهد المحلّل على عناصر عمل فيريائية ووظيفية معينة من المشروع وعلى كلفها وإيرادالها.

الحالة المتلى لمدة دراسة المشروع أن تكون مساوية للورة حياة المُتتَج أو الحيكل أو النظام أو الحدمة التسي يوفرها المشروع، وذلك يسمح بأن تؤخذ جميع الكلف والإيرادات الحالية والمستقبلية ذات العلاقة كاملة بالحسبان في عملية اتخذ القرار. تُوجَدِّه مدة الدراسة الانتباه بوضوح إلى المفاضلة بين الكلف الأولية خلال مرحلة إنشاء المشروع وبين جميع الكلف والإيرادات خلال مرحلة التشغيل.

تتناقص دقة تقديرات الكلفة والإيراد بازدياد طول مدة الدراسة ويزداد الجهد اللازم لتحديد التدفقات النقدية. ولذلك يُختارُ الأفق الزمنسي لمدة الدراسة بحيث تتوازن هذه العوامل للحصول على أساس سليم لاتخاذ القرار. وكما ناقشنا سابقاً، فإن تحديد مدة الدراسة، وبالتالي المدة المستقبلية النسي تنطلب فيها الدراسة الاقتصادية الهندسية تقديرات للكلف والإيرادات، يحتاج إلى عاكمة مبنية على الظرف الذي يتخذ فيه القرار. ويجب على هذه المحاكمة أيضاً تحديد أي من عناصر الكلفة والإيراد هي الأكثر أهمية تستحق دراسة أكثر تفصيلاً وما هي العناصر التسي حتسى لو قُيم تأثيرها تقييماً خاطئاً لن ينجم عنها تغيرات هامة في تقديرات التدفقات النقدية.



الشكل 3.7: تقسيم بنية العمل WBS (ثلاثة مستويات من التفصيل) لمشروع بناء تجاري للمثال 7-1

ربما كان أهم مصدر للأخطاء في تحديد التدفقات النقدية هو إغفال أنواع هامة من الكلف والإيرادات. وبنية الكلفة والإيراد المنظمة بشكل حدول أو قائمة تدقيق، تُعَدُّ وسيلة حيدة لمنع مثل هذا الإغفال. وتُعَدُّ المعرفة الفنية بالمشروع أساسية لضمان إتمام هذه البنية لأنما تستخدم مفهوم دورة حياة المشروع وبنية تقسيم العمل في تحضيرها.

تسرد القائمة التالية بعض أنواع الكلف والإيرادات اللازمة عادة للدراسة الاقتصادية الهندسية (نوقشت بعض هده المصطلحات في الفصل 2):

- 1. رأس مال مستثمر (ثابت وعامل) (Capital investment (fixed and working)
 - 2. كلف اليد العاملة (العمالة) Labor costs
 - 3. كلف المواد Material costs

- 4. كلف الصيانة Maintenance costs
- 5. التأمين وضرائب المتلكات Property taxes and insurance
- 6. كلف تحقيق النوعية (والنفايات) Quality (and scrap) costs
 - 7. كلف عامة غير مباشرة Overhead costs
 - 8. كنف الخلاص Disposal costs
 - 9. الإيرادات Revenues
 - 10. قيم الخلاص أو السوق Salvage or market values

3.2.7 طرق (نماذج) التقدير

يتضمَّن المكون الأساسي الثالث للطريقة المتكاملة (الشكل 1.7) طرق (نماذج) التقدير. وتستحدم هذه الطرق مع المعطيات التفصيلية للكلفة والإيراد لتحديد التدفق النقدي الفردي والتدفق النقدي الصافي المحتملين لكل بدين.

إن اهدف من التقدير تحديد التدفق النقدي المحتمل وليس الوصول إلى معلومات دقيقة عن المستقبل، فدلك عملياً شمه مستحين. فانتقدير الأولى وحتمى التقدير النهائي لا يتوقع أن يكونا مطابقين لما يتحقق في الواقع الفعلي؛ بل يكفي أن يُسدًا الاحتياج بكلفة تقدير مقبولة وعادة يكون التقدير بشكل بحال من القيم العددية.

تصنَّف تقديرات الكلفة والإيراد وفقاً لمستوى التفصيل واللقَّة والهدف من استخدامها كما يلي:

- 1. تقديرات حسب درجة الأهمية Order-of-magnitude estimates: وتُستخدم في مرحلة التخطيط والتقييم الأولي للمشروع.
- 2. تقديرات نصف تفصيلية أو التحديد موازنة Semidetailed, or budget, estimates: وتُستخدم في مرحلة انتصميم الأولي للمشروع أو توصيفه.
- 3 تقديرات تفصيلية محدَّدة Definitive (detailed) estimates: وتُستخدم في مرحلة التصميم التفصيدي ومرحلة السبيد للمشروع.

تُستخدم تقديرات حسب درجة الأهمية في مرحلة اختيار البدائل المكنة لدراستها. فهي توفر دقة تقع ما بين 30 ± و 50% وتُحَدَّد من خلال وسائط شبه رسمية مثل المؤتمرات والاستبيانات والمعادلات العامة المُطَبَّقة على المستويات 1 و2 من بنية تقسيم العمل WBS.

تُحمَّعُ تقديرات (نصف التفصيلية) تحديد الموازنة لدعم أعمال التصميم الأولي واتخاذ القرار خلال هذه المدة من المشروع. ودقة هذه التقديرات عادة بحدود 15%، وتختلف وفقاً لدرجة التفصيل في تقسيم مكونات الكلفة والإيراد ومن حيث الجهد المبلول في عملية التقدير، وتُستحدم عادة معادلات التقدير المُطبَّقة على المستويات 2 و3 من بنية تقسيم العمل WBS.

تستخدم التقديرات التفصيلية كأساس لتحضير عروض الأسعار واتخاذ القرارات في مرحلة التصميم التفصيلي ودقتها بحدود %5±، وتُحَدَّد هذه التقديرات بناءً على المواصفات والمخططات والأعمال المساحية للموقع وعروض أسعار الموردين والسحلات التاريخية الداخلية في الشركة، وعادة ما تُحضَّر التقديرات التعصيلية للمستوى الثالث والمستويات

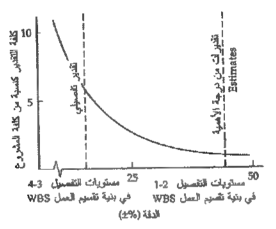
التالية من التعصيل من بنية تقسيم العمل WBS.

وهكذا يتضح أن تقدير الكلعة والإيراد يختلف اختلافاً كبيراً بدءاً من أسلوب الحسابات السريعة التسبي ينحرها خبير على ظهر ظرف ورقي، إلى التقدير اللقيق المفصَّل الذي يقوم به فريق المشروع. تعتمد دفة التقديرات ومستوى تمصيلها على:

- 1. الزمن المتاح والجهد الذي تبرره أهمية الدراسة.
- 2. صعوبة تقدير البنود موضوع الدراسة والتقدير.
 - 3. الطرق أو الأساليب المستخلمة.
 - 4. مؤهلات القائم أو القائمين بعملية التقدير.
- 5. حساسية نتائج الدراسة تجاه عامل من العوامل المؤثرة في التقديرات.

تتحسن عادة دفة التقديرات باردياد تفصيلها، إلا أن كلفة التقدير تزداد بدرحة كبيرة بازدياد التفصيل. ويبين (الشكل 4.7) العلاقة العامة بين الدقة وكلفة التقدير، ويوضِّح فكرة أن تقديرات الكلفة والإيراد لدراسة معينة يحب أن تُخدُّد ضمن إدراك تام لمستوى الدقة التسبى تتطلبها الدراسة.

وبقطع النظر عن الكيفية التـــي حُدُّدت بموجبها التقديرات، يجب على مستخدميها أن يدركوا أنها مشوبة إلى حد ما بالأحطاء حتـــى لو استخدمت طرق تقدير متطورة. ومع ذلك فإن أخطاء التقدير يمكن الحد منها إلى الحد الأصعري باستخدام معطيات ومعلومات موثوقة وطرق تقدير ملائمة.



الشكل 4.7: العلاقة بين دقة تقديرات الكلفة والإيراد، وبين كلفة الحصول على هذه التقديرات

1.3.2.7 مصادر معلومات التقدير

إن عدد مصادر المعلومات المفيدة في تقدير الكلفة والإيراد كبير حداً بحبث يَصعب سردها فاكتفينا بإدراج المصادر الأربعة الرئيسية التالية وذلك حسب درحة أهميتها:

- 1. سحلات الحاسبة Accounting records.
 - 2. مصادر أخرى ضمن الشركة.
 - 3. مصادر محارج الشركة.
- . Research and development . البحث والتطوير

[. سجلات المحاسبة Accounting records: وتُعَدُّ مصدراً رئيسياً للمعلومات اللازمة للتحاليل الاقتصادية إلا أها غير ملائمة للاستخدام المياشر دون تعديل.

يموي الملحق A شرحاً محتصراً لعملية المحاسبة والمعلومات. تتألف المحاسبة في مظهرها الأساسي من مجموعة إحراءات لحفظ سجل مهصيًّل عن المعاملات المالية بين فعات من الأصول حيث لكل من هذه المعاملات تفسير مقبول مفيد لغايالها, وغالباً ما تكون المعلومات الناجمة عن وظيفة المحاسبة بطبيعتها مضللة لو استخدمت في تحاليل الاقتصاد الهندسي ، ليس فقط لكونها مبنية على نتائج سابقة وإنما أيضاً بسبب القيود التالية:

- (أ) نظام المحاسبة مصنّف بأسلوب صلد. فقد تكون الأنواع المتعددة من فئات الأصول والخصوم والقيمة الصافية والدخس والمصاريف لشركة ما ملائمة تماماً لقرارات التشغيل والملخصات المالية، لكنها نادراً ما تكون مناسبة تماماً لمتطلبات التحاليل الاقتصادية وعملية اتخاذ القرار التسبي تتضمن تصميماً هندسياً وبدائل للمشروع.
- (ب) مصطلحات المحاسبة النظامية تؤدي إلى بيانات غير صحيحه عن بعض أنواع من المعلومات المالية المبنية ضمن النظام. فهذه البيانات تبنسى، على الغالب، على فلسفة بأن على الإدارة تجنب المبالغة في تقييم أصولها وعدم الإقلال من قيمة وأهمية خصومها ومن ثم تقييم الأصول والخصوم بشكل متحفظ حداً.
- (ح) تحوي المعلومات المحاسبية عادة دقة مضللة وسلطة ضمنية، فعلى الرغم من ألها تُقَدَّم مقرَّبةً إلى أقرب دولار أو أقرب سنت إلا أنما عموماً ليست دقيقة.

وحلاصة القول أن سجلات المحاسبة هي مصدر جيد للمعلومات التاريخية، لكن لها بعض العيوب عندما تستخدم في تحديد التقديرات المستقبلية في التحاليل الاقتصادية الهندسية. إضافة إلى ذلك فمن النادر أن تحوي السجلات المحاسبة ببات صريحة عن الكلف المتزايدة أو عن كلف الفرص البديلة اللتين تُعَدَّان أساسيتين في معظم التحاليل الاقتصادية الهدسية.

2. مصادر أخرى ضمن الشركة: تنضمن الشركة النظامية عدداً من الكوادر البشرية والسيجلات النسي تُعد مصادر ممتازة لمعنومات النفدير. فالهدسة وللبيعات والإنتاج والنوعية والمشتريات والموارد البسرية إنما هي أمثلة عن وظائف صمر الشركة تحتفظ بنسجلات مفيدة للتحاليل الاقتصادية.

3. مصادر خارج الشركة: توجد العديد من المصادر خارج الشركة التسي توفر معلومات مساعدة. لكن المشكلة الرئيسية هي في تحديد المصادر الخارجية الشائعة الشائعة الاستخدام:

(أ) المعلومات المنشورة: الأدلة الفنية، وأدلة المشترين، ومنشورات حكومة الولايات المتحدة والكتب المرجعية والمجلات المهية توفر ثروة من المعلومات. فمثلاً يوفر Standard and Poor's Industry Surveys معلومات شهرية تتعلق بالصناعات الرئيسية، وتُعَدُّ المجموعة الإحصائية للولايات المتحدة The Statistical Abstract of the United مصدراً شاملاً لمؤشرات الكلعة ومعلومات التقدير. ويقوم مكتب الإحصاءات العمالية بنشر الكثير من الدوريات التسي تُعَدُّ مصدراً جيداً عن كلف البد العاملة مثل مراجعة شهرية للبد العاملة تتضمن التشغيل والدخل وتطور الرواتب الحالية ودليل إحصائي للبد العاملة ومنحنيات بيانية عن الرواتب والأسعار والإنتاجية، تنشر شركة وتطور الرواتب الحالية ودليل إحصائي للبد العاملة ومنحنيات يانية عن الرواتب والأسعار والإنتاجية، تنشر شركة R. S. Means Company in Kingston, Massachusetts

- تشييد النناء تتضمن الحجوم النظامية لفرق التنفيد، وأسعار الواحدات، والمعدّلات السائدة ىلرواتب في مختلف مناطق البلاد.
- (ب) الاتصالات الشخصية: وتشكل مصادر ممتازة مثل الموردين، مندوبي المبيعات، المهنيين، الزبائن، البنوك، المؤسسات الحكومية، غُرف التحارة، وحتى المنافسين الذين يوفرون عادة المعلومات اللازمة لو طلبت بطريقة جدية ولبقة.
- 4. البحث والتطوير Research and Development عندما تكون المعلومات اللازمة غير منشورة ولا يمكن الحصول عليها عن طريق الاستشارة، فإن البديل الوحيد في هذه الحالة هو القيام بعملية البحث والتطوير لتوليد هذه المعلومات. فتطوير نموذج تحريسي لمصنع والقيام ببرنامج تسويق احتباري تمثل أمثلة تقليدية عن البحث والتطوير، لكن هذه النشاطات مكلفة وليست دائماً ناجحة؛ فعملية البحث والتطوير تؤخذ كخطوة أخيرة فقط عندما يتعلق الأمر بقرارات هامة جداً وعندما تكون المصادر المذكورة آنفاً غير كافية.

يشكل تقييم السوق وتقييم بيئة الأعمال لمشاريع رأسمالية حديدة وكبيرة إضافة إلى تقدير مبيعات المشروع وأسعار المُنتج . . الح الحزء الرئيسي للتحليل. ويقدَّمُ المؤلف R. F. de la Mare ملخصاً حمداً عن موصوع النمو الاقتصادي وتحليل السوق للمشاريع الاستثمارية الكبيرة وعن ضم تقديرات الإيراد إلى التدفقات النقدية أ.

2.3.2.7 كيف تعُدّ التقديرات

بمكن إعداد التقديرات باستعمال عدد من الطرق مثل:

- إ. عقد مؤتمر (احتماع) A conference لعدد من الذين يعتقد أن لديهم معلومات أو أسس حيدة لتقدير الكمية موضوع الاهتمام. والنموذج الحناص لهذا الأسلوب طريقة دلفي Delphi method التي تتضمن جولات من الأسئلة والاستجابات حيث تسجل آراء المشاركين دون ذكر أسمائهم.
- 2. القارية comparison مع أوضاع أو تصاميم مماثلة يتوفر فيها معلومات أكثر يمكن الاستفادة منها استساط التقديرات للدائل المأخودة بالحسبان بواسطة الاستقراء والقياس. وتدعى هذه الطريقة أحيانا التقدير بواسطة المشاهة estimating اللدائل المأخودة بالحسبان بواسطة الاستقراء والقياس. وتدعى هذه الطريقة أحيانا التقدير بواسطة المشاهة تصميم أو منتج جديد، حيث تؤخذ كلمه تصميم أكثر تعقيداً من التصميم الأصلي لبند مماثل كحد أعلى للكلفة وكلفة تصميم أقل تعقيداً كحد أدسى للكلفة. قد يكون التقريب الناجم عبر دقيق إلا أن لطريقة المقارنة ميزة تحديد الحدود التسي قد تكون معيدة لعملية اتحاذ القرار.
- استخدام الطرق الكمية quantitative techniques التسي ليس لها دائماً أسماء نظامية. وستناقش الفقرة التالية بعض الطرق المختارة هي ذات أسماء تعبر بوجه عام عن الأساليب التسي تستخدمها.

3.7 طرق تقدير مختارة (نماذج)

يمكن تطبيق نماذج التقدير المناقشة في هذه الفقرة للتقديرات حسب درحة الأهمية ولكثير من التقديرات نصف التمصيلية أو التقديرات اللازمة لتحديد الموازىة. وتعَدّ هذه النماذج مفيدة في مرحلة الاختيار الأولي للبدائل بغية التحليل

R. F. de la Mare, Manufacturing Systems Economics: The Life-Cycle Cost and Benefits of Industrial Assets (London, Holt, Rinehart and Winston, 1982), PP. 123-149.

التفصيلي ومفيدة أيضاً في مرحلة التصميم الأولي للمشروع. ويمكن أحياناً استخدام هذه الدماذج في مرحلة التصميم التفصيلي التفصيلي للمشروع لتخفيض عدد التقديرات الهندسية بناءً على جداول كميات المواد والتكاليف النظامية وعلى معلومات تفصيلية أخرى،

1.3.7 المؤشرات أو الأدلة

$$C_n = C_k \left(\frac{\overline{I}_n}{\overline{I}_k} \right)$$

حيث أ = سنة المرجع (مثلا 1996) حيث تكون كلفة أو سعر البند معلوماً:

n > kالسنة التسي تقلَّر عندها الكلفة أو السعر n > k

C = الكلفة القدرة أو السعر المقدر للبند عند السنة ١١٠

k حكلفة أو سعر البند عند سنة المرجع C_{ν}

يشار إلى المعادلة (1.7) باسم طريقة النسبة (ratio technique) لتحديث الكلف والأسعار. يُسمح استخدام هذه الطريقة بالحصول على كلفة أو السعر المحتمل لبيع بند ما من معلومات تاريخية ذات سنة أساس محددة، وتحديث هذه الكلفة أو السعر باستخدام المؤشر. ويمكن استخدام هذا المفهوم عند المستويات الدنيا من بنية تقسيم العمل لتقدير كلفة التجهيزات والمواد واليد العاملة، ويُستخدم أيضاً عند المستوى العلوي لبنية تقسيم العمل لتقدير الكلفة الكية لمسروع معمل جديد، أو حسر... الح.

المثال 7-2

يستخدم مؤشر خاص بكلفة توريد وتركيب مراجل خدمة يعود إلى سنة 1974 حيث أعطيت له، كيفياً، قيمة أساس قدرها 100. قامت الشركة XYZ في سنة 1996، عندما كانت قيمة المؤشر هذا تساوي 468، بتركيب مرجل باستطاعة 50,000 باوند/ساعة بكلفة تعادل 525,000 دولار. على هذه الشركة تركيب مرجل آخر بنفس القياس في عام 1999 حيث قيمة المؤشر عام 1999 تساوي 542 فما هي الكلفة التقريبية للمرجل الجديد؟

: 16-1

" منا المثال تسمثل عام 1999 وk تمثل عام 1996، فالكلفة التقريبية للمرحل فسي عام 1999 من المعادلة (1.7)

² غالباً ما 'يستعمل المصطلحات: التكلفة Cost والسعر Price معاً. أما تكلفة المنتج أو الحدمة فهي جميع الموارد - المباشرة وغير المباشرة - المطلوبة لتصنيع المنتج أو تقديم الحدمة. وأما السعر فهو قيمة البضاعة أو الحدمة في المسوق. وبوجه عام، يكون السعر مساوياً للتكلفة مضافاً إليها الربح.
³ يرجد حاشية ناقصة هنا

$$C_{1999} = $525,000 (542/468) = $608,013$$

يمكن إنشاء المؤشرات لبند مفرد أو لبنود متعددة ، فقيمة المؤشر لبند منفرد عبارة عن نسبة كلفة المند عند السنة الحالية إلى كلفة نفس البند عند سنة المرجع مضروبة بعامل سنة المرجع (عادة 100). يجري إنشء المؤشر المركب عن طريق إيجاد وسطى نسب كلف بنود مختارة في سنة معينة إلى كلف نفس البنود عند سنة المرجع أو الأساس. ويمكن لمنشئ المؤشر إعطاء تثقيل مختلف للبنود ضمن المؤشر وذلك حسب مساهمة كل منها في الكلفة الكلية، فمثلاً يعطى المؤشر المثقل بوجه عام بالعلاقة التالية:

(2.7)
$$\overline{I}_{n} = \frac{W_{1}(C_{n1}/C_{k1}) + W_{2}(C_{n2}/C_{k2}) + ... + W_{M}(C_{nM}/C_{kM})}{W_{1} + W_{2} + ... + W_{M}} \times \overline{I}_{k}$$

حيث: M = Null العدد الكلى للبنود المتضمنة في المؤشر ($M \leq M \leq 1$)،

رأو سعر الواحدة (أو سعر الواحدة) للبند m في السنة m

Ckm ح كلفة الواحدة (أو سعر الواحدة) للبند m في السنة k.

m الثقل المعطى للبند س

 I_k قيمة المؤشر المركب في السنة I_k

بمكن للتتقيل W_1 , ..., W_2 أن تجمع لتساوي أي عدد موجب عادة 1.00 أو 1.00. يمكن استخدام أي نركيب من اليد العاملة والمواد والمنتجات والحدمات... الح لإنشاء مؤشر مركب للكلفة أو السعر.

المثال 7-3

بناءً على المعلومات التالية، أنشئ مؤشراً مثقل لسعر غالون البنزين في عام 1999، علماً أن عام 1986 سنة المرجع، وقيمة مؤشر السعر فيها تساوي 99.2. الثقل المعطى للبنزين العادي الخالي من الرصاص ثلاثة أصعاف الثقل المعطى لكل من السنزين السوبر وللبنزين الممتاز الحالي من الرصاص، ذلك لأنه يباع بوجه تقريسي من النسزين العادي الحالي من الرصاص ثلاثة أضعاف ما يباع من كل من النوعين الباقيين.

	السعر (٠	سنت/عالون)	في السنة
	1986	1992	1999
بنسزين سوبر	114	138	120
بنـــزين ثمتاز خال من الرصاص	103	127	109
بنسزين عادي خال من الرصاص	93	117	105

: 141

ي هذا المثال
$$\frac{7}{8}$$
 عثل عام 1986، و $\frac{7}{8}$ عثل 1999 و قيمة المؤشر 1999 حسب المعادلة (2-7) هي: $\frac{(1)(120/114) + (1)(109/103) + (3)(105/93)}{1+1+3} \times 99.2 = 109$

الآن إذا قدّر المؤشر في العام 2004 بالقيمة 189 مثلاً فمن السهل تحديد أسعار السيزين من المؤشر 109 = 109 .

ينزين سوبر: 120 سنت/غالون $(\frac{189}{109})$ = 208 سنت/غالون بنزين سوبر: $(\frac{189}{109})$ = 189 سنت/غالون بنزين ممتاز خال من الرصاص: $(\frac{189}{109})$ = 180 سنت/غالون بنزين عادي خال من الرصاص: $(\frac{189}{109})$ = 182 سنت/غالون بنزين عادي خال من الرصاص:

ينشر الكثير من المؤشرات دورياً، كمؤشر التشييد Marshall and Stevens cost index وتنشر الحموعة والمواد ، ومؤشر مارشال وستيفس للكلفة The Statistical Abstract of the United States وتنشر المحموعة الإحصائية في الولايات المتحدة The Statistical Abstract of the United States المؤشرات الحكومية منوياً عن كلف المواد واليد العاملة وكلف التشييد، وينشر مكتب إحصائيات اليد العاملة Bureau of Labor Statistics مؤشرات السعر ومؤشرات أسعار المنتجين وتقريراً تفصيلياً عن مؤشر السعر للمستهلك. وتُستخدم مؤشرات الكلفة وتغيرات السعر مراراً في دراسات الاقتصاد الهندسي.

2.3.7 طريقة الواحدة

العائد لكل ألف باوند

تتصم*ن طريقة الواحدة unit technique* استخدام عامل لكل واحدة محيث يمكن تقديره تقديراً فعّالاً. والأمنلة التالية توضح ذلك:

كلفة رأس المال لمعمل مقدرة لكل كيلو واط من استطاعته الإيراد لكل مسافة ميل واحد كلفة الوقود لكل كيلو واط من الطاقة المولدة التوفير السنوي لكل 500 ساعة تشغيل كلفة رأس المال لكل هاتف مركب العائد لكل زبون تمت خدمته فقدان الحرارة لكل 1000 قدم من خط البخار كلفة التشغيل لكل ميل العائد لكل حالة كمة ساعة الصيانة كلفة التشييد لكل قدم مربع

حينما نقوم بجداء مثل هذه العوامل بالواحدات المناسبة نحصل على التقدير الكلي للكلفة، التوهير أو العائد.

لىفرض، كمثال بسيط، أننا نحتاج تقديراً أولياً لكلفة منزل محدد. باستخدام عامل الواحدة unit factor لىقل 555 لكل قدم مربع من مساحة المنزل ومعرفة أن مساحة المنزل تساوي 2000 قدم مربع تقريباً، نقدر كلفته الكلية على الشكل التالي: \$110,000 = 2,000 × 25\$.

تعدّ طريقة الواحدة unit technique مفيدة جداً للحصول على التقديرات الأولية، إلا أن مثل هذه القيم الوسطية يمكن

أن تكون مضللة، وتعطى الطرق التـــي هي أكثر تفصيلاً بوجه عام تقديرات أكثر دقة.

3.3.7 طريقة للعامل

طريقة العامل هي factor technique امتداد لطريقة الواحدة؛ فضمن طريقة تحزيء أولي يمكن جمع حداء عدة كميات أو عناصر إلى أية عناصر قدرت تقديراً مباشراً أي:

$$(3.7) C = \sum_{d} C_{d} + \sum_{m} f_{m} U_{m}$$

حيث: C = الكلفة المقدرة

Ca - كلفة العنصر a المقدر تقديراً مباشراً

m كلفة الواحدة من العنصر f_m

m عدد الواحدات من العنصر m

كمثال بسبط، لنفرض أننا محتاج إلى تقدير أدق لكلفة منسزل يتألف من 2000 قدم مربع وممرين وكراح، فباستخدام عامل الواحدة 50\$ لكل قدم مربع، و5000\$ لكل ممر، و8000\$ للكراج للعنصرين المقدرين تقديراً مباشراً، يمكننا أن محسب التقدير الإجمالي كما يلي:

$$(\$5.000 \times 2) + \$8,000 + (\$50 \times 2,000) = \$118,000$$

تعدّ طريقة العامل معيدة خاصة عندما يكون تعقيد الحالة لا يحتاج إلى تقسيم لبنية العمل WBS وتتضمن الحالة العديد من الأجزاء المختلفة، والمثال 7-4 ومثال تقدير كلفة منتج في الفقرة 1.5.7 يوضحان هذه الطريقة توضيحاً جيداً.

المثال 7-4

يؤثر التصميم التفصيلي للبناء التجاري الموصوف في المثال 7-1 على الانتفاع من المساحة الإجمالية (ومس صافسي المساحة القالمة للإيجار) المتوفرة في كل طابق. وكذلك فإن حجم وموقع قسم موقف السيارات والمساحة المتوفرة أمام المساحة على الشارع الرئيسي وعلى طول العقار ربما تشكل بعض المصادر الإضافية للدخل. فإدا كنت مديراً للمشروع، فحلًا تأثير الاعتبارات التالية على العائد المحتمل:

يتضمن الطابق الأول 15.000 قدم مربع كإجمالي مساحة مخصصة لمحلات بيع بالمفرق، وبحوي انطابق الثاني على نعس المساحة، مُخطط ها أن تستخدم كمكاتب. وبناءً على نقاش مع طاقم المبيعات استنبطتُ المعلومات الإصافية التالية:

- ا. يجب تصميم المساحة المخصصة للبيع بالمفرق لاستخدامين مختلفين 60% للمطاعم (الانتفاع = 79%) و40% لمخازن الألبسة للبيع بالمفرق (الانتفاع = 83%).
 - 2. هناك احتمال كبير لتأجير كامل المساحة المخصصة كمكاتب في الطابق الثالسي إلى زبون واحد (الانتفاع = 89%).
- 3. حسب التقديرات يمكن تأجير 20 مكاناً في موقف السيارات لأجل طويل لمصلحتين تجاوران العقار. ويمكن أيضاً تأجير جزء واحد من المساحة أمام العقار إلى شركة إعلان كي تركب فيه لوحة إعلانية دون أن يؤثر ذلك على الاستخدام الأساسي للعقار.

اسلحل:

بناءً على هذه المعلومات يقدر العائد السنوي للمشروع (R) كما يلي:

$$\widehat{R} = W(r_1)(12) + Y(r_2)(12) + \sum_{j=1}^{3} S_j(u_j)(d_j)$$

حيث: 77 = عدد أمكنة وقوف السيارات.

٢ = عدد اللوحات الإعلانية.

وم = الإيجار الشهري لكل مكان وقوف سيارة =22\$

r2 = الإيجار الشهري عن كل لوحة إعلانية = \$65

ز = دليل لنوع الاستخدام من مساحة المبنسي

رًى = المساحة (بالقدم المربع الإجمالي) المستخدمة للغاية أر.

u = عامل الانتفاع للمساحة للاستخدام أر (النسبة الصافية من المساحة القابلة للإيجار).

d, = الآجار السنوي للقدم المربع (القابل للإيجار) من مساحة المبنسى المحصصة للغرض j.

ويكون:

$$\widehat{R} = [20(\$22)(12) + 1(\$65)(12)] + [9,000(0.79)(\$23) + 6,000(0.83)(\$18) + 15,000(0.89)(\$14)]$$

 $\widehat{R} = \$6,060 + 440,070 = \$446,130$

توصح تجرئة العائد السنوي المقدر للمشروع في المثال 7-4 أن:

1.4% تأتــي من مصادر مختلفة.

98.6% من مساحة المبنسي المؤجرة.

يمكن من خلال التصميم التفصيلي حساب التغيرات في العائد السنوي للمشروع الناجمة عن التغيرات في عوامل الابتفاع من المساحة ، فمثلاً إذا تحسنت النسبة بين المساحة القابلة للإيجار إلى المساحة الإجمالية وسطياً مقدار 1% فإن العائد السنوي سيتغير كما يلى:

$$\Delta R = \sum_{j=1}^{3} S_{j}(u_{j} + 0.01)(d_{j}) - (\$446,130 - \$6,060)$$

$$= \$445,320 - \$440,070$$

$$= \$5,250$$

$$\text{(Label of the proof of the$$

4.7 تقدير الكثفة بارامترياً

تقدير الكنفة بارامترياً هو استخدام معلومات تاريخية عن الكلفة والطرق الإحصائية للتنبؤ بالكلف المستقبلية. وتستخدم الطرق الإحصائية لتطوير علاقات لتقدير الكلفة التسبي تربط كلفة أو سعر بند (مثلاً منتج، سلعة، حدمة أو نشاط) بمتغير أو أكثر من المتغيرات المستقلة (أي محددات قيمة الكلفة). بالعودة إلى الفصل الثانسي من هذا الكتاب نجد أن متغيرات التصميم تشكل الجزء الأكبر المسؤول عن سلوك الكلفة الكلية. ويسرد (الجدول 1.7) أنواع متعددة من البنود يقابلها محددات كلفتها. وطريقة الواحدة الموصوفة في الفقرة السابقة هي مثال بسيط لتقدير الكلفة بارامترياً.

الجدول 1.7: أمثلة عن محددات الكلفة المستخدمة في تقديرات الكلفة بارامترياً

المنتج	محدد الكلفة
التشييد	مساحة الأرضية، مساحة السطح الأعربي، مساحة الحائط
الشاحنات	الوزن القارغ، الوزن القائم أو الإجمالي، عدد الأحصنة
سيارة ركاب	وزن الهيكل، البعد بين محاور الدواليب، الفراغ المتوفر للركاب، عدد الأحصنة.
محرك توربينسي (عنفي)	الدفع الأعظمي، دفع الطواف، استهلاك الوقود
محرك ترددي (كبّاسي)	مقدار إزاحة الكباس، نسبة الانضغاط، عدد الأحصنة
صفيحة معدنية	الوزن الصافي، عدد الثقوب، عدد التباشيم
طائرة	الوزن فارغه، السرعة، مساحة الجناح
قاطرة ديزل	عدد الأحصنة، الوزن، سرعة الطواف
يحزانات ضغط	الحيجم
سفينة فضاء	الوزن
محطات الطاقة الكهربائية	کیلو واط
المحركات	عدد الأحصنة
الحواسيب	ميغا بايت
برامج حاسوب	عدد الأسطر
وثائق	عدد الصفحات
محركات نماثة	الدفع مقدراً بالباوند

تستخدم النماذج البارامترية في المراحل المبكرة من التصميم لتكوين فكرة عن تكلفة المنتج (أو المشروع) ساءً على بعص الصمات الفيزيائية (مثل الوزن، الحجم، أو الاستطاعة). ويستخدم ناتج السماذج البارامترية (الكلفة النمديرية) لفياس تأثير القرارات في مرحلة التصميم على الكلفة الكلية. فإدراك تأثير قراراتنا الهندسية في مرحلة التصميم على الكلفة الكليه يعد أساسياً لتطوير منتج سليم من الناحية الفنية واقتصادي في نفس الوقت.

تستخدم العديد من الطرق الرياضية والإحصائية الأخرى لاستنباط علاقات لتقدير الكلفة، فمثلاً عاذح تحليل الارتباط البسيط والمتعدد والنسي هي طرق إحصائية معيارية لتقدير قيمة المتغير غير المستقل (الكمية المحهولة) كتابع لمتعبر أو أكبر من المتعبرات المستقلة، تستخدم بكثرة لتطوير علاقات التقدير. ويصف هذا الجزء علاقتسي تقدير شائعة الاستخدام هما: طريقة التصنيف الأسي، وطريقة منحنسي التعلم، يلي ذلك مراجعة للخطوات المستخدمة في تطوير علاقات تقدير الكلفة .CERs

1.4.7 طريقة التصنيف الأسي

تسمى أحيانًا بالنموذج الأسي exponential model، وتُستخدم مرارًا لتحديد تقديرات لرأس المال الذي سيستثمر في إنشاء معامل أو شراء تجهيزات. وتقول علاقة تقدير الكلفة هذه إن الكلفة تتغير كتابع أسي للتغير في الاستطاعة أو الحجم أي:

$$\frac{C_A}{C_B} = \left(\frac{S_A}{S_B}\right)^X$$

(4.7)
$$C_A = C_B \left(\frac{S_A}{S_B} \right)^X$$

$$C_A = C_B \left(\frac{S_A}{S_B} \right)^X$$

$$A \text{ Line II like } C_A : C_A$$

تعتمد قيمة عامل الاستطاعة على نوع المعمل أو التجهيزات التي قدرت كلفها. فمثلاً X=0.68 لمعامل توليد تعمل بالطاقة النووية، و0.79 لمعامل توليد تستخدم الوقود الأحفوري fossil fuel. لاحظ أن 1>X تشير إلى تناقص اقتصادية المقياس (تكلف كل وحدة إضافية من الطاقة الإنتاجية أقل من الوحدة السابقة)، 1<X تشير إلى تزايد في اقتصادية المقياس (تكلف كل وحدة إضافية من الطاقة الإنتاجية أكثر من الوحدة السابقة) و1=X تشير إلى علاقة حطية بين الكلفة 1

المثال 7-5

المطلوب إيحاد تقدير أولي لكلفة إنشاء معمل توليد طاقة باستطاعة MW-600 يعمل بالوقود الأحفوري علماً أن كنفة معمل باستطاعة 200-MW منذ عشرين عاماً 100\$ مليون دولار قبل عشرين عاماً عندما كان مؤشر الكنفة بساوي تقريباً 400 ومؤشر الكلفة حالياً يساوي 1200 وعامل الاستطاعة لمعمل توليد يعمل بالوقود الأحفوري 0.79.

الحل:

يجب عليها أولاً وقبل تطبيق نموذج التصنيف الأسي لتقدير كلفة معمل توليد باستطاعة 600-MW (C_A)، استخدام المعلومات الخاصة عؤشر الكلفة لتحديث كلفة معمل التوليد باستطاعة 200-MW المبسي قبل عشرين عاماً للحصول على الكلفة الحالية. باستخدام المعادلة (1.7) نجد أن كلفة المعمل 200-MW حالياً تساوي:

$$C_B = $100 \text{ million} \left(\frac{1,200}{400} \right) = $300 \text{ million}$$

الآن باستخدام المعادلة (4.7) نحصل على التقدير التالي لمعمل استطاعته MW-600.

$$C_A = $300 \text{ million} \left(\frac{600 - \text{MW}}{200 - \text{MW}} \right)^{0.79}$$

 $C_A = $300 \text{ million} \times 2.38 = 714 million

نلاحظ أنه يمكن استخدام المعادلة (4.7) لتقدير كلفة معمل أكبر (كما في المثال 5.7) أو تقدير كنفة معمل أصغر. فمثلاً لنفترض أننا نحتاج إلى تقدير كلفة بناء معمل باستطاعة MW-100، باستخدام المعادلة (4.7) والمعلومات الخاصة

و الإحمار الكريمة تُعدّ مثالاً عن تزايد اقتصادية المقياس. فمثلاً، ماسة ذات قيراط واحد، أغلى من أربع ماسات كلّ منها ربع قيراط

⁴ ممكن حسابه أو تقديره بالخبرة باستخدام أساليب إحصائية. انظر: & Sons, 1973), P. 137

بالمعمل MW-200 في المثال (5.7) نحد أن الكلفة حالياً للمعمل MW-100 تساوي:

$$C_A = $300 \text{ million} \left(\frac{100 - \text{MW}}{200 - \text{MW}} \right)^{0.79}$$
 $C_A = $300 \text{ million} \times 0.58 = 174 million

2.4.7 التعلم والتحسن

منحنسي التعلم learning Curve هو نموذج رياضي يفسر ظاهرة ازدياد فعّالية العامل وتحسن الأداء التنظيمي مع تكرار إنتاج السلعة أو الحدمة ذاهًا. ويسمى متحنسي التعلم أحياناً بمنحنسي الخيرة Experience Curve أو بتابع تقدّم التعميم التعلم (التحسن) أول التصنيع manufacturing progress function الذي هو أساساً علاقة تقدير. رُصد تأثير محنسي التعلم (التحسن) أول مرة في صناعة الطائرات والفضاء بما يخص ساعات اليد العاملة لكل وحدة منتجة ولكنه يطبق في العديد من الحالات المحتلفة. فمثلاً، يمكن استخدام تأثير منحنسي التعلم في تقدير ساعات العمل المهنية التسبي يصرفها الكادر الهندسي في عملية إنجار تصاميم تفصيلية متتالية ضمن عائلة من المنتجات، وكذلك في تقدير ساعات اليد العاملة اللازمة لتجميع سيارات.

المدأ الأساسي لمنحبات التعلّم هو تناقص بعض موارد الإدخال (أي: تكاليف الطاقة، اليد العاملة، تكاليف المواد، ساعات التصميم) لكل وحدة إخراج كلما ازداد عدد الوحدات المنتجة. وتعتمد معظم منحبات التعلّم على افتراض حدوث انحفاص بنسبة ثانتة، لنقل في اليد العاملة كلما تضاعف عدد الوحدات المنتجة. فمثلاً، إذا كان إنتاج أول وحدة إساج يتطلب 100 ساعة يد عاملة وكان منحنسي التعلّم يفترض 90% فإن إنتاح وحدة الإنتاج الثانية سوف يتطلب 90 -(0.9) ساعة يد عاملة. وبنفس الطريقة، فإن إنتاج الوحدة الرابعة سوف يحتاج إلى 18 = (0.0) (0.9) ساعة بد عاملة يد عاملة لإنتاج الوحدة التامة وهكذا. وبذلك ينجم عن منحنسي التعلّم 90% عاملة. و 72.9 -(0.0) ساعة يد عاملة في كل مرة تتضاعف فيها كمية الإنتاج.

يمكن استخدام افتراض التخفيض بنسبة ثابتة في كمية موارد الإدخال المستخدمة (لكل وحدة مخرجة) في كل مرة يتضاعف فيها عدد الوحدات المخرجة، لتطوير نموذج رياضي لتابع التعلّم (التحسّن).

ليكن:

» وقم ترتيب الوحدة المخرجة.

 z_{u} عدد وحدات موارد الإدخال اللازمة لإنتاج الوحدة المخرجة رقم z_{u}

« عدد وحدات موارد الإدخال اللازمة لإنتاج أول وحدة مخرجة.

s = 0.9 (في حالة منحنسي التعلّم معيراً عنه بشكل كسر عشري (في حالة منحنسي تعلّم 90%، s = 0.9) فيكون:

$$Z_{\mu} = K(s^{\alpha}), \quad \alpha = 0, 1, 2, 3, \dots$$

: 3

$$\operatorname{Log} Z_{\aleph} - \operatorname{log} K = a (\operatorname{log} s)$$

T. P. Wright, 'Factors Affecting the Cost of Airplanes," Journal of Aeronautical Sciences, vol. 3, no 4 (February 1936)

ولأن 20 = ين فإن:

$$\log u = a(\log 2)$$

او

$$a = \frac{\log Z_u - \log K}{\log s} = \frac{\log u}{\log 2}$$

9

$$\operatorname{Log} Z_u - \operatorname{log} K = n(\operatorname{log} u)$$

حيث

$$n = \frac{\log s}{\log 2}$$

ومنه:

$$\frac{Z_u}{K} = u^n$$

ا او

$$(5.7) Z_u = K(u^{(1)})$$

المثال 7-6

لدى قسم الهندسة الميكانيكية فريق من الطلاب يقومون بتصعيم سيارة سباق للمسابقة الوطنية، والوقت اللازم للفريق نحص نحصيم السيارة الأولى 100 ساعة. إن معدّل التعلّم لهذا الفريق 0.8، ويعني ذلك أنه كلما تضاعف الإنتاج بنحص رميهم لتجميع السيارة بمقدار 20%. استخدم هذه المعلومات لتحديد (آ) كم من الزمن يستغرق الفريق لتجميع السيارة العاشرة. (ب) الزمن الكلي اللازم لتجميع أول عشر سيارات (ج) الزمن الوسطي التراكمي المقدر لتجميع السيارات العشر الأولى.

: 141

(أ) من المعادلة (5-7) وبافتراض انخفاض تناسبسي في زمن التجميع للوحدات المخرجة بين الكميات المضاعفة، لدينا:

$$Z_{10} = 100(10)\log 0.8/\log 2$$

$$= 100(10)^{-0.322}$$

$$= \frac{100}{2.099} = 47.6 \text{ Jacks}$$

(ب) الزمن الكلي لإنتاج x وحلة Tx يعطي بالعلاقة:

(6.7)
$$T_{x} = \sum_{u=1}^{x} Z_{u} = \sum_{u=1}^{x} K(u^{n}) = K \sum_{u=1}^{x} u^{n}$$

1.

ومن المعادلة (6.7) نحد:

$$T_{10} = 100 \sum_{u=1}^{10} u^{-0.322} = 100[1^{-0.322} + 2^{-0.322} + ... + 10^{-0.322}] = 631$$
 As L.

$$(7.7) C_x = T_x/x$$

 $C_{10} = T_{10}/10 = 631/10 = 63.1$ and

المثال 7-7

تقوم شركة بيتربل Betterbilt للتشبيد بتصميم وبناء منازل عائلية للسكن. طور مدير مشتريات الشسيركة استراتيجية للشراء وفيها تُشترى جميع مواد التشبيد اللازمة لكل منــزل من مورّد كبير حيث استخدم أسلوب طريقة المناقصة بين بعض المواد لاختيار المورّد لكل منسزل.

الشركة حاهزة لتشييد 16 منسرلاً جديد بالتسلسل مساحة الواحد منها 2400 قدم مربع. ويستخدم نفس التصميم الأساسي مع بعض التعديلات الطفيفة لكل منسزل. العرض الفائز لمواد التشييد للمسزل الأول \$64,800 أو \$27 لكل قدم مربع. ويعتقد مدير المشتريات، بناءً على خبرة سابقة، أنه يمكن باتخاذ عدد من الإجراءات تخفيض كلف المواد بمقدار 8% في كل مرة يتضاعف عدد المنازل المشيدة. بناءً على هذه المعلومات (أ) حدد وسطي كلفة المواد التراكمية المقدرة لكل قدم مربع للمسرل الأحير (السادس عشر).

(أ) بهاءً على معدّل تخفيض ثابت قلم ه 8% في كل مرة يتضاعف فيها عدد المنازل المشيدة فإن محسبي تعلّم 92% ينطبق على هذه الحالة، يتحدد في الجدول التالي وسطي كلفة المواد التراكمية لأول خمسة مبازل (بافتراض تناقص تناسسي في كلف المواد للمنازل وذلك بين الكميات المتضاعفة):

(A) رقم توتىب المنسزل	(B) كلفة المواد لكل قدم مربع*	(C) انجموع التواكمي	(D) = (C) / (A) لكنفة الوسطية التراكمية لكل قدم مربع
1	\$27.00	\$27.00	\$27.00
2	\$24.84	\$51.84	\$25.95
3	\$23.66	\$75.50	\$25.17
4	\$22.85	\$98.35	\$24.59
5	\$22.25	\$120.60	\$24.12

 $Z_3 = 27(3)\log 0.92/\log 2 = 23.66$ (5-7) من المعادلة (**

(ب) من المعادلة (5.7):

$$Z_{16} = \$27(16)^{\log 0.92/\log 2}$$

$$= \$27(16)^{-0.1203}$$

$$= \frac{\$27}{1.3959} = \$19.34 (ككل قدم مربع)$$

3.4.7 تطوير علاقة تقدير للكلفة

علاقة تقدير الكلفة (CER) هي نموذج رياضي يصف كلفة مشروع هندسي كتابع لمتغير أو أكثر من متغيرات التصميم. وتعد علاقات تقدير الكلفة أدوات مفيدة لأنها تتيح للقائم بعملية التقدير تحديد تقدير للكلفة بسهولة وسرعة. وإصافة إلى ذلك يحصل على التقديرات بشكل مبكر خلال عملية التصميم قبل توفر المعلومات التفصيلية. ونتيجة لدلك يستطيع المهندسون استحدام علاقات تقدير الكلفة (CER) لاتخاذ قرارات في التصميم فعّالة من ماحية التكاليف إضافة إلى تحقيق المتطبات الفنية.

توجد أربع خطوات أساسية في عملية تطوير علاقة تقدير الكلفة:

- 1. تحديد المسألة.
- 2. جمع المعلومات وتطبيعها.
- تطوير علاقة تقدير الكلفة CER.
 - 4. إثبات صحة النموذج وتوثيقه.

1.3.4.7 تحديد المسألة: إن أول خطوة في أي تحليل هندسي هي تحديد المسألة المطلوب دراستها. فالمسألة المحددة تحديداً صحيحاً من السهل حلها، وبعد تطوير تقسيم بنية العمل WBS بغرض تقدير الكلفة طريقة ممتازة لوصف عناصر المسألة، ومراجعة بنية تقسيم العمل WBS بعد إتمامها يمكن أيضاً أن تساعد في تحديد المحددات المحتملة للكلفة محدف تطوير علاقات تقدير الكلفة وCER.

2.3.4.7 جمع المعلومات وتطبيعها: جمع المعلومات وتطبيعها من أكثر الحطوات حرجاً في عملية نطوير علاقة تقدير الكلفة، فجميعا بعلم القول: "الحرج مرآة الدخل Garbage in, garbage out" فبدون معلومات مفيدة تصبح تقديرات الكلفة التبي يحصل عليها باستخدام علاقة تقدير الكلفة لا معنسى لها. يساعد تقسيم بنية العمل WBS في مرحلة جمع المعلومات في تنظيم المعلومات وضمان عدم إغفال أي عنصر.

بمكر الحصول على المعلومات من كل من المصادر الداخلية والخارجية، وتعد كلف مشاريع مشابحة منفذة في الماضي أحد مصادر المعلومات، وبقطع النظر عن المصدر، من المهم أدد مصادر المعلومات، وبقطع النظر عن المصدر، من المهم أن يكون المعلومات التسبي لا تتعلق بالكلفة، والتسبي تصف خواص النظام من الناحية الفيزيائية ومن ناحية الإيحاز منوفرة. فمثلاً، إذا كان ورن المنتج محدِّداً محتملاً للكلفة، فمن المهم أن نعلم الأوزان المرتبطة بمعلومات الكلفة.

بعد عملية الجمع، يجب تطبيع المعلومات للأخذ بالحسبان الفروق الناجمة عن التضخم والموقع الجغرافي ومعدلات أحور اليد العاملة وهكذا. فمثلاً، مؤشرات الكلفة أو الطرق التسي سنتطرق لها في الفصل 8 يمكن أن تستخدم لتطبيع التكاليف التسيى تترتب خلال أزمنة مختلفة. ويعد التحديد المنسجم للمعلومات جزءاً آخر هاماً في عملية التطبيع.

3.3.4.7 تطوير معادلة تقدير الكلفة: الخطوة التالية في تطوير علاقة نقدير للكلفة CER هي تشكيل معادلة تلتقط بدقة العلاقة بين محدد أو نحددات مختارة للكلفة وبين كلفة المشروع. يسرد (الجدول 2.7) أربعة أنواع من المعادلات العامة التسبي تُستخداماً واسعاً في تطوير علاقات تقدير الكلفة CER. في هذه المعادلات a c b ، a و b هي توابت أما، x3, x2, x1 فتمثل متغيرات التصميم.

الطريقة البسيطة والفعالة لتحديد شكل المعادلة الملائم لعلاقة تقدير الكلفة CER هي برسم المعلومات. فإذا كان رسم المعلومات على ورق رسم نظامي يظهر بأنه يتبع خطاً مستقيماً، فإن هذا الشكل يقترح علاقة خطية، وإذا كان الشكل يقترح منحنياً، فحاول رسم المعلومات على ورق نصف لوغاريتمي أو لوغاريتمي. فإذا نجم عن رسم المعلومات على ورق نصف لوغاريتمي أو لوغاريتمي خط مستقيم فإن العلاقة لوغاريتمية أو أسية. فإذا كان الناتج عن الرسم على ورق لوغاريتمي

-power curve خطأً مستقيماً فإن العلاقة شكل منحنِ

الجدول 2.7: أشكال المعادلات النموذجية

المادلة العامة	نوع العلاقة
$adSi = a + bx_1 + cx_2 + dx_3 + \dots$	نيان
$adSI = a + bx_1^c x_2^d \dots$	غير خطية
$a+b\log(x_1)+c\log(x_2)+$	الوغار يتمية
$aidSi = a + b \exp^{(cx_1)} \exp^{(dx_2)} \dots$	أسية

عندما نحدً الشكل الأساسي للمعادلة لعلاقة تقدير الكلفة CER فإن الخطوة التالية هي تحديد قيم العوامل في معادلة علاقة تقدير الكلفة، وطريقة الحل الأكثر شيوعاً المستخدمة في إيجاد قيم العوامل هي طريقة المربعات الصغرى squares. محدف هذه الطريقة أساساً إلى تحديد خط مستقيم ضمن المعلومات الذي يقلل من الانحراف الكلي للمعلومات الفعلية عن القيم المتنبأ ها إلى الحد الأصغري. (والخط نفسه يمثل علاقة تقدير الكلفة CER). تعد هذه الطريقة سهلة نسبياً من ناحية التطبيق يدوياً وهي متوفرة أيضاً تجارياً في كثير من الحزم البرجحية. (معظم حزم وريقات الحدولة spreadsheet من ناحية التطبيق يدوياً وهي متوفرة أيضاً تجارياً في كثير من الحزم البرجحية. (معظم حزم وريقات الحدولة عليهات الصعرى على القدام على القيام بنليق المعلومات بطريقة المربعات الصغرى). المتطلب الأساسي لاستخدام طريقة المربعات الصعرى هو أن تكون العلاقة بين المتغير المستقل (محدد الكلفة) وبين المتغير التابع (كلفة المشروع) علاقة عطية محطية .

يمكن بسهولة تحويل المعادلات في (الجدول 2.7) إلى شكل خطي، حيث يمكن استخدام المعادلتين التاليتين لحساب قيم العوامل y = a + bx المعادلة الخطية البسيطة y = a + bx:

(8.7)
$$b = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)}$$
$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} - b \sum_{i=1}^{n} x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}$$

لاحظ أن المتغير ۾ في المعادلات السابقة يساوي عدد مجموعات المعلومات المستخدمة في تقدير قيم a و 6.

المال 7-8

في المراحل الأولى من التصميم، يُعتقد أن كلفة المركبة الفضائية تتعلق بوزنها. جمعت معلومات عن كلفة ووزن سست مركبات وطبّعت وأظهرت في الجدول التالي. إن رسم المعلومات يقترح علاقة عطية. حدد قيم العوامل لعلاقة تقدير الكلفة CER.

⁷ يوجد حاشية ناقصة هما

المركبة أ	الوزن (باوند)ية	الكلفة (مليون دولار) у
1	400	278
2	530	414
3	750	557
4	900	689
5	1,130	740
6	1,200	851

الحل: في هذه المسألة 6 = 19 والجدول التالي يسهل الحسابات الوسيطة اللازمة لحساب قيم a و6 باستخدام المعادلتين 8-7 و7-9.

ŀ	xį	Уį	\mathbf{x}_{I}^{2}	xiyi
1	400	278	160,000	111,200
2	530	414	280,900	219,420
3	750	557	562,500	417,750
4	900	689	810,000	620,100
5	1,130	740	1,276,900	836,200
6	1,200	851	1,440,000	1,021,200
الجحموع	4,910	3,529	4,530,300	3,225,870

$$b = \frac{(6)(3,225,870) - (4,910)(3,529)}{(6)(4,530,300) - (4,910)^2} = \frac{2,027,830}{3,073,700} - 0.6597$$

$$\alpha = \frac{3,529 - (0.6597)(4,910)}{6} = 48.31$$

وتكون علاقة تقدير الكلفة الناتجة التسبي تربط كلفة المركبة الفضائية (علامين الدولارات) بورهما هي: x = 48.31 + 0.6597 حيث x تمثل وزن المركبة الفضائية مقدراً بالباوند و1,200 $x \ge 400$.

تقدير الكلفة CER نحتاج إلى تحديد إلى أي مدى يمكن لعلاقة تقدير الكلفة توقع الكلفة (أي إثبات صحة النموذج) وتوثيق عملية التطوير وتقييم استخدام العلاقة. يمكن إنجاز عملية إثبات صحة النمودج باستخدام المؤشرات الإحصائية "جودة التلبيق" مثل الخطأ المعياري standard error وعامل الارتباط correlation coefficient. ويجب أن يستخدم التحليل مؤشرات حودة التلبيق لتحديد إلى أي مدى تستطيع علاقة تقدير الكلفة أن تتوقع الكلفة كتابع لمحددات مختارة للكلفة. ويعد توثيق عملية التطوير مهما الاستخدام علاقة تقدير الكلفة في المستقبل. ومن المهم أن يتضمن التوثيق المعلومات التسمى استخدمت في تطوير علاقة تقدير الكلفة والإجراءات المستخدمة في تطبيع المعلومات.

يقيس الخطأ المعياري (SE) وسطي الفرق بين قيم الكلفة الفعلية وقيم الكلفة المتنبأ بها. ويحسب الخطأ المعياري من

(10.7)
$$SE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - Cost_i)^2}{n}}$$

حيث cost الكلفة المتبأ بما باستخدام علاقة تقدير الكلفة CER مع قيم للمتغير المستقل للمجموعة i ، وy للكلفة الفعلية. ويفضل أن تكون قيمة الخطأ المعياري صغيرة.

يقيس عامل الارتباط (R) مدى قرب المعلومات عن الكلفة الفعلية إلى خط الارتباط (v=a+bx). وهو ببساطة النسبة بين الانجراف المفسّر explained deviation إلى الانحراف المكلى total deviation.

(11.7)
$$R = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2\right] \left[\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2\right]}}$$

حيث $x_i = \frac{1}{x} \sum_{i=1}^{n} x_i$ و $y_i = \frac{1}{x} \sum_{i=1}^{n} x_i$ المفضل أن تكون قيم $x_i = \frac{1}{x} \sum_{i=1}^{n} x_i$ والمتعربات المستقلة والمتعربات المستقلة والمتعربات المستقلة .

في الحالات التسمي لا يكون واضحاً أيّ محدد للكلعة أفضل أو أي شكل من المعادلات أفضل، يمكن استحدام مؤسرات جودة التلبيق لاختبار المحددات والمعادلة. وبوجه عام يمكن القول، بشرط ثبات باقي العوامل الأخرى، أنه يحب اختبار علاقة تقدير الكلفة التسمى تنمتع بأفضل مؤشرات لحودة التلبيق.

المثال 7-9

احسب الحطأ المعياري وعامل الارتباط لعلاقة تقدير الكلفة CER المحددة في المثال 7-8. الحمل:

إن علاقة تقدير الكلفة المحددة في المثال 7-8 تربط كلفة مركبة فضائبة بوزنما، باستخدام المعادلة: علاقة تقدير الكلفة المحددة في المثال 7-8-48.31 الكلفة

نستطيع أن تتوقع كلفة المركبات الست المعطى أوزانما:

1	x_I	y_i	cost _i	(yr cost;) 2	$(x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})$	$(x_i - \overline{x})^2$	$(y_i - \overline{y})^2$
1	400	278	312.19	1,168.96	129,753.42	174,999.99	96,205.43
2	530	414	397.95	257.60	50,218.44	83,134.19	30,335.19
3	750	557	543.09	193.49	2,129.85	4,668.99	971.57
4	900	689	642.04	2,205.24	8,234.79	6,669.99	10,166.69
5	1,130	740	793.77	2,891.21	47,320.86	97,138.19	23,052.35
6	1,200	851	839.95	122,10	100,314.33	145,671.99	69,079.61
المحمو	4,910	3,529	3,528.99	6,838.60	337,971.69	512,283.34	229,810.84

 $\overline{x} = \frac{1}{6}(4,910) = 818.33$ الاحظ أن 818.33 $\overline{y} = \frac{1}{6}(3,529) = 588.17$ و 11.7 و 11.7 حساب

SE ومعامل الارتباط لمد CER:

SE =
$$\sqrt{\frac{6,638.60}{6}}$$
 = 33.76

$$R = \frac{337,971.69}{\sqrt{(512,283.34)(229,810.48)}} = 0.985$$

إن قيمة عامن الارتباط قريبة من الواحد فهي تشير إلى علاقة خطية موحبة قوية بين كلفة المركبة الفضائية ووزهما.

والحلاصة، فإن علاقة تقدير الكلفة CER مفيدة لعدة أسباب: أولاً بوجود معلومات الإدخال المطلوبة تعد طريقة سريعة وسهلة الاستخدام. ثانياً تحتاج علاقة تقدير الكلفة عادة القليل حداً من المعلومات وهذا ما يجعلها ممكنة الاستخدام في المراحل المبكرة من التصميم. وأخيراً تعد علاقة تقدير الكلفة CER وسيلة ممتازة للتنبؤ بالكلفة إذا طورت بوجه صحيح باستخدام معلومات تاريخية حيدة.

5.7 تقدير الكلفة في عملية التصميم

تواجه شركات البوم مشكلة توفير بضائع وخدمات ذات جودة عالية بأسعار منافسة. وينسى سعر سلعهم على الكلفة الإحمالية لتصنيع بند السلعة أو الخدمة متضمناً الربح. ويجب أن تكون الكلفة عاملاً رئيسياً في تصميم السلعة لضمان إمكانية بيع السلع بأسعار منافسة، وكما ناقشنا في مقدمة هذا الكتاب فالسلعة المصممة حيداً من الناحية الوظيفية لا قيمة لها إن لم تكن بحدية من الناحية الاقتصادية. وكي تكون السلعة ذات قيمة للزبون لا بد أن تكون مافعها تعادل تكافيفه.

سوف نناقش في هذه الجزء كلاً من أسلوب "من الأسفل إلى الأعلى" و"من الأعلى إلى الأسفل" لتحديد تكاليف المنتج وسعر مبيعه. إن استخدام هذه الأساليب مع مبادئ التكليف الموجّه target costing والتصميم وفق الكلفة -design وهندسة القيمية evalue engineering يمكن أن تساعد المهندسين في تصميم أنظمة فعالة من ناحية الكلفة وتصميم منتجات ذات أسعار منافسة.

موقع إنترنت مرافق /http://www.prenhall.com/sullivan-engineering. يتضمن تقدير كلفة مبادل حراري حساب الكلفة الأساسية، إضافة إلى كلف التركيب والتشغيل والصيانة - كلفة دورة الحياة life cycle cost. بإمكانك زيارة موقع الوب للاطلاع على مقارنة تقديرات الكلفة لأنواع أخرى من المبادلات الحرارية. تجد في الموقع ورريقات جدولة spread، تمكنك من تطوير تقديرات الكلفة لتصاميمك الخاصة.

1.5.7 عناصر كلفة المنتج وتقدير الكلفة بأسلوب من الأسفل نحو الأعلى

كما ناقشنا في الفصل 2، تصنف التكاليف إلى مباشرة وغير مباشرة. التكاليف المباشرة من السهل تحميلها على منتج معين، على حين ليس من السهل تخصيص التكاليف غير المباشرة لمنتج محدد. فمثلاً اليد العاملة المباشرة هي أحور مشعل الآلة، أما اليد العاملة غير المباشرة فهي الإشراف.

لتكاليف التصنيع علاقة مميزة مع حجم الإنتاج فربما تكون هذه التكاليف ثابتة، أو متغيرة أو متدرجة في التغيير. وبوجه عام، فإن الكلف الإدارية هي كلف ثابتة مهما كان حجم الإنتاج، وكلف المواد تتغير مباشرة بتغير الحجم، وكلفة

التجهيزات هي تابع متدرج لمستوى الإنتاج.

تنصمن الكلف الأساسية لبد مصاريف التصنيع كلف التصميم والتطوير، وكلف الأدوات، وعمال التصبيع، والمواد، والإشراف، وضبط الجودة، والاختبارات، والتغليف، والكلف الإدارية للمصنع، والكلف الإدارية العامة، وكلف التوريع والتسويق، والتمويل، والضرائب والضمان. قمن أين نبدأ؟

تتألف كلف المتصميم من كلف التصميم والتحليل والرسم مع المصاريف المتفرقة مثل إعادة إنتاج الأضابير والمخططات أو إعادة الرسم. تُحمَّل كلفة التصميم على المنتج على أساس عدد ساعات اليد العاملة الهندسية المصروفة على المنتج. فيما يلى الأنواع الأخرى الأساسية للكلف التسبى يجب تقديرها:

- كلف الأدوات، وهي تتألف من الإصلاح والصيانة إضافة إلى كلفة أي آلة جديدة.
- تكاليف عمالة التصنيع، تُحدَّد من المعلومات المعيارية، ومن السحلات التاريخية أو من القسم المالي. وتُستخدم عادة منحنيات التعلَّم لتقدير اليد العاملة المباشرة.
- كلف المواد، يمكن الحصول عليها من السجلات التاريخية ومن عروض الموردين ومن لائحة كمبات المواد. ويجب أن
 تتصم مخصصات لتغطية التشريك.
 - الإشراف، وهي كلفة ثابتة مبية على رواتب كادر الإشراف.
- الكلفة الإدارية للمعمل، وتتضمن الخدمات والصيانة والإصلاح. كما ناقسنا في الفصل 2 وفي المحق A، هماك طرق محتففة تستخدم لتوزيع الكلف الإدارية بما يتناسب وساعات اليد العاملة المباشرة وساعات الآلات.
 - الكلف الإدارية العامة، التسي تكون أحياناً ضمن الكلف الإدارية للمعمل.

تستخدم خطوات أسلوب من الأسفل إلى الأعلى لتحديد الكلفة الكلية للمنتج من قبل الشركات بشكل واسع لتساعدهم في اتخاذ القرارات بخصوص تحديد: ماذا ينتجون، وكيف يمكن تسعير منتجاهم. ويستخدم مصطلح من الأسفل إلى الأعلى لأن الخطوات تتطلب تقدير عناصر الكلفة عند المستويات الدنيا من هيكل الكلفة ومن ثم إضافتها همعاً للحصول على الكلفة الكلية للمنتج. ويوضح المثال البسيط التالي الخطوات العامة لأسلوب من الأسفل إلى الأعبى لتحديد تقدير لكلفة الواحدة من المنتج، ويبين استخدام وريقة الجدولة الإلكترونية لبنية الكلفة وذلك لتحضير تقدير للكلفة.

تبير وريقة الجدولة الإلكترونية في (الشكل 5.7) تحديد كلفة تجميع صمام. ويحوي الملحق A-R حلية اكسل التسي تحوي المعادلات. يوضح العمود A عناصر الكلفة التسي تساهم في الكلفة الكلية للمنتج. ويمكن بسهولة تعديل قائمة عناصر الكلفة لسدّ احتياحات الشركة. وتسمح وريقة الجدولة الإلكترونية هده بتحديد تقديرات لكل واحدة من المنتج (العمود B)، وتقديرات للعوامل (العمود C) وتقديرات مباشرة (C). والصفوف الغامقة خصصت لمجاميع حرئية مختارة.

تقدر كلف اليد العاملة المباشرة عادة بطريقة الواحدة، ويستخدم مخطط عملية التصنيع لتقدير العدد الكلي لساعات العمل المباشرة اللازمة لكل وحدة منتحة. وتضرب هذه الكمية بالمعدل المركب لليد العاملة للحصول على الكلفة الكية لليد العاملة المباشرة. ففي هذا المثال، 36.48 ساعة عمل مباشرة تلزم لإنتاج 50 مجموعة صمام، والمعدل المركب لليد العاملة المباشرة تساوي \$10.54 لكل ساعة، وهذا يعطى كلفة كليّة لليد العاملة المباشرة تساوي \$384.50.

الكلف غير المباشرة، مثل كلف ضبط الجودة واليد العاملة القائمة بالتخطيط عادة تحمل للمنتحات باستخدام عامل تقدير. ويحصل على هذه المثال كلفة صبط النوعية

وكلفة التعطيط يعبر عنها بسـ 12% و11% من كلفة البد العاملة المباشرة (السطر A) على التوالي. وذلك يعطي كلفة كالية لبد كالية لبد العاملة قدرها 472.93\$. قدرت الكلف الإدارية للمعمل والكلف الإدارية العامة كنسبة من الكلفة الكنبة للبد العاملة (السطر D).

في العمود D قيود لعناصر الكلفة التسبي تتوفر لها تقديرات مباشرة، فالكلفة الكلية لمواد التصنيع لسـ 50 بحموعة صمام تساوي 167.17. والتقدير مباشر لكلفة التصنيع الخارجي لمكونات لازمة يساوي 28.00\$. المجموع الجزئي لعناصر الكلفة حتسبي هذه المرحلة يساوي \$1,235.62.

	قسرد A	السرد 8		العبود C		السرد 🕽	السرد 🗈
		إعدة	تائدين الر	ئەير 📗	عابل الثا	التقدير	مجدوع
		الولحدة	الكلفة/الراحدة	عامل	من السطر	البياشر	السطن
A:	البد العاملة (معمل)	36.48	\$ 10.54		<u> </u>		\$ 384.50
B:	اليد العاملة في التفطيط			12%	Α		46.14
C:	منبط لترعية			11%	A		42.29
D;	ومعجوج الشرائية والمحارث والمحارث		1.0				472.93
E	المصاريف العامة (مسل)			105%	D	Approx and any and any and any	496.58
F;	إدارة ومصاريف عامة			15%	D		70 94
G	مواد الإنتاج					\$ 167.17	167.17
Н	التعمييع خارج المعمل					28.00	28.00
k	التحمر والغرائي						1235.62
J:	كلف التخليف			5%		STANCE CONTRACTOR SAN CONTRACTOR	61.78
K:	يجرع اكلية لباكرة						1297.41
L.	كلف مباشرة أخزى		24-14-3-4-4-4-4-10-1-2-2-2-0	1%	ĸ		12.97
M·	آجار المعمل						12.07
N:	إلاكنه (اكابة النضنيع)					1.0	1310 38
Ö:	الكمية (حجم الدفعة الولحدة)	100,000,000,000,000,000	Company of the Compan	202000000000000000000000000000000000000			50
P;	= 0/ <u>(</u>		recipion of the			N RIGISER CONTRACT	26.21
Q;	الرح	**************************************		10%	Р		COLUMN TO SECURE OF THE PARTY O
R;				and A			2 62 \$ 28.83

الشكل 5.7: صفحة الحساب الإلكترونية لتقدير كلفة التصنيع

قُدَّرت كلفة التغليف بـ 5% من كامل الكلف السابقة (السطر 1)، وهذا يعطي كلفة كليَّة مباشرة \$1,297.41. وكلفة المتفرقات الأعرى ضمنت في 1% من المجموع الجزئي الحالي (السطر K). ينجم عن ذلك كلفة كلية قدرها 1,310.38 لتصنيع كامل الدفعة من الـ 50 مجموعة صمـام. وكلفة التصنيع لكل مجموعة صمام تسـاوي \$26.21 = \$1,310.38/50.

كما ذكرنا سابقاً في هذا الجزء، إن سعر للنتج مبنسي على الكلفة الكلية لصنعه متضمناً الربح. ويوضح (الشكل 5.7) في أسفل وريقة الجدولة الإلكترونية حساب سعر مبيع الواحدة بناءً على هذه الاستراتيجية. فالربح المطلوب في هذا المثال (عادة يدعى بحامش الربح) 10% من كلفة تصنيع الواحدة، ويوافق ذلك ربحاً قدره \$2.62 لكل بحموعة صمام. ويكون السعر الكلي لمبيع بحموعة الصمام \$28.83 = \$26.21 + 2.62.

وكما ذكر سابقاً تستخدم منحنيات التعلّم عادة عند تقدير كلف اليد العاملة المباشرة. ويوضح المثال النالي كيمية استخدام منحنيات التعلّم للحصول على ساعات اليد العاملة في المعمل لتصنيع الصمامات.

المثال 7-10

لنفرص أن دفعة من 50 بحموعة صمام تمثل وحدة عزجة واحدة. إن 36.48 ساعة يد عاملة في المعمل التي استخدمت لتقدير كلفة مجموعة صمام كانت بناءً على الوحدة المخرجة السادسة عشر. بافتراض منحنسي التعلم 90%، فما هو عدد ساعات اليد العاملة في المعمل اللازمة الأول دفعة من 50 مجموعة صمام؟ وما هو تقديرك لساعات البد العاملة اللازمة للدفعة 64 والدفعة المئة؟

الحال:

ناه نام المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية (5-7): المعادية المعادية (5-7): $Z_{16} = K(16)\log 0.9/\log 2$

 $36.48 = K(16)^{-0.152}$

ساعة 55.6 هـ

وهكذا فإن التقدير 36.48 ساعة حصل عليه بناءً على حقيقة أن تجميع أول دفعة من بحموعة الصمامات استعرق 55.6 ساعة. باستخدام 55.6 K = 55.6 يمكننا بسهولة تقدير الزمن اللازم للدفعة 64 وللدفعة المئة:

 $Z_{64} = 55.6(64)^{-0.152} = 29.54$ ساعة $Z_{100} = 55.6(100)^{-0.152} = 27.61$ ساعة

2.5.7 الكلفة المستهدفة أو المخطط لها والتصميم باتجاه الكلفة: أسلوب من الأعلى إلى الأسفل

تقوم الشركات الأمريكية، عادة، بتحديد تقدير مبدئي لسعر مبيع المنتج الجديد باستخدام أسلوب من الأسفل إلى الأعلى الموصوف في العقرة السابقة. أي، يحصل على سعر المبيع التقديري عن طريق تجميع الكلف الثانة والتغيرة ذات العلاقة ثم يصاف لها هامش الربح وهو عبارة عن نسبة من تكاليف الإنتاج الكلية. ويطلق على هذه العملية عادة اسم التصميم للحصول على السعر design to price ثم يستخدم قسم التسويق سعر المبيع التقديري لتحديد إمكانية بيع المنتح.

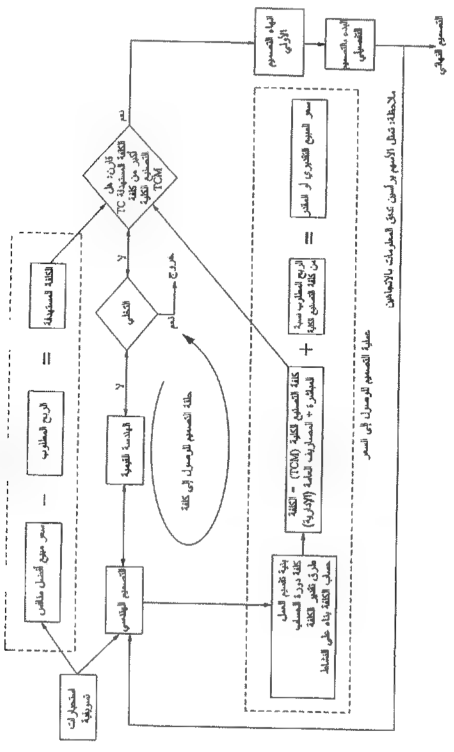
بالمقابل، تقوم الشركات اليابانية بتطبيق مفهوم الكلفة المستهدفة target cost وهي أسلوب التكليف من الأعلى إلى الأسفل. وتركيز أسلوب الكلفة المستهدفة على "ماذا يجب أن تكون كلعة المنتج" عوضاً عن "ماذا سيكلف المستج". فهدف أسلوب الكلفة المستهدفة هو تصميم التكاليف للمنتجات قبل أن تدخل هذه المستجات عملية التصنيع، ففي أسلوب من الأعلى إلى الأسفل، ينظر إلى الكلفة على ألها مادة إدخال لعملية التصميم وليست نتيجة له.

تبدأ عملية الكلفة المستهدفة، كما هو موضح في (الشكل 6.7)، بإحراء مسح للسوق وذلك لتحديد سعر مبيع أفضل منتج منافس. ويُحصل على الكلفة المستهدفة بطرح الربح المطلوب من سعر مبيع أفضل منتج منافس:

الربح المطلوب، كما ناقشنا في الفقرة السابقة، يعبّر عنه عادة كنسبة من كلمة التصنيع الكلية يطلق عليها تعير هامش

الربح. فعند هامش ربح معين (مثلاً 10%)، يمكن حساب الكلفة المستهدفة باستخدام المعادلة التالية:

يُحصل على الكلمة المستهدفة هذه قبل تصميم المنتج، وتُستخدم كهدف للتصميم الهندسي وللتوريد والإنتاج.



الشكل 6.7: مفهوم الكلمة المستهدفة وعلاقتها بالتصميم.

المثال 7-11

استرجع مسألة مجموعات الصمامات التي توقشت في المثال السابق. وافترض أن مسع السوق بين أن سعر مبيع أفضل منتج منافس هو 27.50 لكل مجموعة صمام. فإذا كان هامش الربح المطلوب هو 10% (مبياً على كلفة التصنيع الكلية) حدّد الكلفة المستهدفة المجموعة الصمام؟

الحار:

لما كان هامش الربح المطلوب قد عُبّر عنه كنسية من التكاليف الكلية للتصنيع، فيمكننا استخدام المعادلة (13.7) لتحديد الكلفة المستهدفة:

$$$25.00 = \frac{$27.50}{(1+0.10)} = 10$$
الكلفة الستهدفة

لاحظ أن كلفة التصنيع الكلية المحسوبة فسي (الشكل 5.7) تساوي 26.21\$ لكل بحموعة صمام، ولما كانت هذه الكلفة تتجاوز الكلفة المستهدفة، فهناك حاجة إما لإعادة تصميم المنتج نفسمه أو عملية التصنيع، وذلك للوصول إلسمي سعر مبيع منافس.

الدليل المرافق في موقع الانترنيت (/http://www.prenhall.com/sullivan_engineering): قرط الحواسب يتضمن فك الحواسب القديمة، وتجديدها وإما التيرع بها أو إعادة بيعها. يتبقى من هذه العملية بعض المكونات التي لا يمكر إعادة استخدامها وهي مؤذية للبيئة وتساهم في كلفة القرط وإعادة التصنيع هذه. قم بزيارة الموقع لتطلع على تطبيقين التكليف الممشهدف يشتملان على المواضيع التي تتضمنها عملية إعادة تصنيع الحواسب.

كما ذكر سابقاً، تبدأ عملية الحصول على الكلفة المستهدفة قبل بدء عملية التصميم. فالمهندسون يستخدمون الكلفة المستهدفة كمتطنب أداء من ناحية كلفة المنتج. فالمنتج النهائي يجب أن يحقق منطلبات الأداء من الماحية الفنية ومر ماحية الكلفة. يدعى النظر إلى الأداء من ناحية الكلفة على نفس القدر من أهمية الأداء الفنسي حلال عمدية التصميم بالتصميم باتحاء الكلفة المحتفظة المستهدفة كهدف من باحية الكلفة باتحاء الكلفة المستهدفة كهدف من باحية الكلفة للمنتح. ثم تجرأ الكلفة المستهدفة هذه إلى مجموعة من أهداف الكلفة للأنظمة الجزئية الرئيسية، وللمكونات وللمحموعات الجزئية. وتغطي أهداف الكلفة هده أهدافاً للتكاليف المباشرة من تكاليف مواد وتكاليف يد عاملة، وعادة لا تبنسي المداف الكلفة على أنواع الكلفة غير المباشرة مثل كلف المخدمات والكلف الإدارية العامة. ومن المهم ملاحظة أنه يجب أن تكون أهداف الكلفة معقولة، فإذا كان إنجازها سهلاً للغاية، يكون حافز المصممين قليلاً من ناحية البحث عن بديل أفضل، وإذا كان من الصعب حداً إنجازها، يصبح الناس غير مهتمين.

عندما تحدد أهداف الكلفة، تبدأ عملية التصميم الهندسي الأولى. وتستخدم في ذلك وسائل تقليدية مثل بنية تقسيم العمل وتقدير الكلفة لتحضير منظور لكلفة التصبيع الكلية باعثماد أسلوب من الأسفل إلى الأعلى الذي نوقش في الفقرة السابقة. وتمثل كلفة التصنيع الكلية تقييماً أولياً لما ستتكلفه الشركة بعملية تصميم وتصنيع المنتج المدروس. ثم تقارن كلفة التصنيع الكلية أكثر من الكلفة المستهدفة يعاد التصميم لعملية اهدسة التصنيع الكلية أكثر من الكلفة المستهدفة يعاد التصميم لعملية اهدسة القيمية والقيمية المدار التصميم كلفة القيمية المنتهدة الوظيمية هدف تخصيص كلفة

التصميم. وتمثل عملية التكرار الحتاصة الأساسية لخطوات التصميم باتجاه الكلفة. إن أمكن جعل كلفة التصبيع الكلية أقل من الكلفة المستهدفة، نستمر بعملية التصميم باتجاه التصميم التفصيلي لإنتاج المنتج وفق التصميم النهائي. وإدا كان من غير الممكن تخفيض كلفة التصنيع الكلية إلى مستوى الكلفة المستهدفة، فعلى الشركة حينها دراسة خيار التحلي عن المنتج حدياً.

				1		1	
	العبود A	E	العبود 3		السود (العمود 🛈	السرد ﷺ
		5.50	تقدير الواء	حامل التكدير		التقدير	مجموع
	عناصر كلفة التصليع	He Lat.	الكلفة/ا لواحدة	عامل	من السطر	المياشر	السطر
A:	الرد العاملة (معمل)	34 48	\$ 10.54				\$ 363,
B:	البد العاملة في التممليط			12%	A		
C:	ضبط النوعية			11%	Α.		43.61
D:							39,98 447,01
E:	المصاريف العامة (مصل)		A STATE OF THE STA	105%	D	TORBING BEST	
F:	إدارة ومصاريف علمة			15%	D		469 36
G:	مواد الإنتاج			1076	- ·	T 4D7 AZ	67 05
н.	التصديع خارج المعمل					\$ 167.17	167,17
l,	العيس الباتي				Period and the	28.00	28 00
J:	کانے انتابت ا		Con Land Control of Co	5%	4.5		1178.58
K:	يجرع المائدة المائدة			3 /6 2 (5 (5 (6 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5		Militari 2000 Brova.	58.93
L:	کلف مباشرة کوری			40/			1237,51
М	لجار المعمل			1%	K		12.38
N	الكلاه أأكليه الشمنوي						- (2000/2014-007 i
O.	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)	one production of the second					1249.89
P:	ئلة المنتقع /الواحدة			4 7 A	Access to Access	CARLOS ACROS ESTE	50
		115766					25,00
	السعر الذي يبيم به المذاقس	\$ 27.50					
	العائد المطارب على المبيعات	10%					
	الكافة المستهدفة	\$ 25.00					

الشكل 7.7: تقدير كلفة التصنيع والتكليف المستهدف

توضح وريقة الجدولة الإلكترونية في (الشكل 7.7) استخدام صفحة تقدير كلفة التصنيع لحساب كل من الكلفة المستهدفة والتخفيضات الضرورية للكلفة للوصول إلى الكلفة المستهدفة. وكما حسب في المثال 7-11، فإن الكلفة المستهدفة بخموعة صمام تساوي 25.00\$، ولما كانت كلفة التصنيع الكلية الأولية (والمحددة بمبلغ 26.21\$ في الشكل 5.7) أكبر من الكلفة المستهدفة، فعلينا العمل باتجاه الخلف بدياً من كلفة التصنيع الكلية، مغيرين قيم عنصر كلفة محتار إلى المستوى المطلوب كي نخفض الكلفة إلى الهدف المطلوب. ويمكن إنجاز طريقة تحديد أهداف حديدة للكلفة هذه لعاصر إفرادية عن طريق التحربة والخطأ (بمعالجة القيم في وريقة الجدولة الإلكترونية يدوياً) أو باستخدام ميزات "الحال solver" في المخزمة البربحية (إذا كان متوفراً). يوضح (الشكل 7.7) إحدى النتائج المكنة لهذه العملية. يمكن تحقيق الكلفة المستهدفة إن تكمنا من إنجاز عملية تجميع الصمامات بفعائية أكبر كتخفيض المتطلبات الكلية من البد العاملة إلى 34.48 أبر من 36.48 (بدلاً من 36.48). فالتحدي الآن هو إيجاد طريقة لتخفيض متطلبات اليد العاملة المباشرة، إما من حلال دراسة

المنتج ذاته أو من خلال إعادة التصميم.

المثال 7-12

باعتماد كلمة التصنيع الكلية المقدرة الحالية وهسي 26.21 \$ كما هو موضح في (الشكل 5.7)، حدّد هدف الكلفة لمواد الإنتاج التـــي تسمح لنا بالوصول إلى كلفة مستهدفة قدرها \$25.00؟ الحل:

باستخدام وريقة الجدولة في (الشكل 5.7)، كنقطة بداية، يكون أحد أساليب تحديد هدف الكلفة لمواد الإنتاج هو التغيير المتكرر للقيمة في السطر G العمود D حتى نحصل على كلفة التصنيع الكلية المطلوبة وقدرها \$25.00. ويوضح الجدول التالي سلسلة من قيم لكلف مواد الإنتاج وكلف التصنيع الكلية الناجمة عن ذلك لكل مجموعة صمام:

كلفة مواد الإنتاج لكل 50 مجموعة صمام	كلفة التصنيع الكلية لكل مجموعة صمام
\$167.17	\$26.21
150.00	25.84
140.00	25.63
130.00	25.42
120.00	25.21
110.00	25.00

كما هو موضح في الجدول، كلفة مواد الإنتاج \$110.00 لكل 50 دفعة من الجموعات ينحم عنها كلفة تصبيع كلية \$25.00 وهي الكلفة المستهدفة. ويترك الآن لمهندسي التصميم تحديد إمكانية استخدام مواد مختلفة أرحص أو إمكانية تحسبن عملية التصنيع لنخفض كمية تشريك المواد. والاحتمال الاخر التعاوض مع مورّد المواد على سعر شراء جديد أو المحث عن مورّد آخر.

يمكسا أيضاً استحدام ميزات "الحال" المتضمن في معظم حزم وريقات الجدولة الإلكترونية. و(السكل 8.7) يبين نتائج هذا الأسلوب.

يتضمن الملحق B-7 مثالاً إضافياً عن الكلفة المستهدفة.

3.5.7 الهندسة القيمية

تقدم هذه الفقرة موضوع الهندسة القيمية «Value Engineering (VE) بالغالم المندسة القيمية (VE) تماثل غاية المتصميم باتجاه الكلفة. وهدف الهندسة القيمية هو توفير وظائف المنتج بكلفة أصغرية، ومن ثم يتطلب تطبيقها فحصاً تفصيلياً لوظائف المنتج وكلفة كل منها إضافة إلى مراجعة شاملة لمواصفات المنتج. يقوم بإنجاز الهندسة القيمية (VE) فريق من المختصين من مختلف المجالات (تصميم، تصنيع، تسويق، ... الخي حيث يركز الفريق على تحديد أفضل طريقة من ناحية التكاليف لتوفير منتج ذي قيمة عالية عند كلفة مقبولة للزبون. والتوقيت الأكثر ملائمة لتطبيق مفهوم الهندسة القيمية بأسلوب القيمية يكون في المراحل المبكرة من عمر المنتج حيث توجد إمكانية للاقتصاد في الكلفة. وتطبق الهندسة القيمية بأسلوب تكراري خلال مرحلة التصميم كلما توفرت معلومات جديدة عن المنتج. ونلاحظ في (الشكل 6.7) أن وظيفة الهندسة القيمية تظهر ضمن حلقة التصميم باتجاه الكلفة وتمثل جزءاً أساسياً في عملية الحصول على كلفة تصبيع كلية أقل من الكلفة المستعدفة.

	العمود A		العمود 3	C	العمود	العمود D	العبرد E
		5.3:	تقدير الراد	نكدين	عامل ال	التقدير	مجموع
	عداصدر كلعة التصداييم	الولعدة	الكافة/الواحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر
A:	قيد العاملة (معمل)	36.48	\$ 10.54				\$ 384.50
В:	اليد العاملة في التخطيعات			12%	Α		46.14
C:	خبط النرعية			11%	Α		42.29
D:					ZARY685		472.93
E.	المصاريف العامة (معمل)			105%	D		496.58
F:	إدارة ومصاريف عامة			15%	D		70.94
G:	مواد الإنتاج					\$ 110.23	110,23
H:	التصنيع خارج العمل					28.00	28.00
l:	النبترة الغرب	Sales Of the S	Although the St.	40.75.75.26			1178.69
J:	كلف التغليف			5%			58.93
K:	A CONTRACT OF STATE				STATE OF STATE	Will Park	1237.62
L:	كلف مباشرة أخري			1%	К		12.38
M:	أجار المسل						
N:	A PARTY TO	100				BALL POLLS	1250.00
0:	الكمية (حجم الدفعة الراحدة)						50
P:	علا المثلية الوائدة الأستان الم	(*************************************			WO TO SERVE OF		25.00
	المعر الذي ببيع به المنافس	\$ 27.50					
	العائد المطلوب على المديعات	10%					
	الكلفة المستهدفة	\$ 25.00					

الشكل 8.7: الكلفة المستهدفة لمواد الإنتاج للمثال 7-12

إن السر في بحاح عملية الهندسة القيمية هو بوضع أسئلة حرجة وأساسية ومحاولة الحصول على أحوبة خلاقة. وبسرد (الجدول 3.7) بعص الأمثلة عن الأسئلة التي يجب أن تكون متضمنة في دراسة الهندسة القيمية. من المهم استجواب كل شيء وعدم أحد أي شيء كمسلمة لا تناقش. فأحيانا تكون فرص تخفيض الكلفة بسيطة جداً لدرجة لا تلاحظ، ويمكن الحصول على حلول علاقة باستخدام العصف الدماغي التقليدي Classical brainstorming أو باستخدام طريقة المجموعة الممثلة Nominal Group (المناقشة في الفصل 1). فالبدائل التي تبدو واعدة يجب تحليلها لتحديد إمكانية تخفيض الكلفة دون التضحية بالناحية الوظيفية للمنتج.

الجدول 3.7: قائمة التدقيق المستخدمة في الهندسة القيمية

هل يمكن استخدام مواد أرخص؟

هل يمكن استخدام مواد أرخص؟

هل يمكن الإقلال من عدد المواد المختلفة المستخدمة؟

هل يمكن السيط التصميم لتخفيض عدد الأحزاء؟

هل يمكن استخدام حزء مصمم لمنتج آخر؟

هل يمكن السطوح تحتاج إلى تسوية وإنماء؟

هل يمكن إلغاء العمليات الفائضة لتدثيق النوعية؟

هل إعادة تصميم المنتج يلغي مشكلة النوعية؟

هل المستوى الحالي للتغليف ضروري؟

توصح الأمتلة التالمه كيفية استخدام الهندسة القيمية للحم المنتج من الناحية الوطيفية وتحسير قيمنه. وتمثل عملية إعادة تصميم حهاز تحكم على بعد (للتلفزيون أو الفيديو) مثالاً نموذجياً عن الهندسة القيمية، فالمنتج في يسار (الشكل 7 و) يشبه الآلة الحاسبة أكتر من أن يشبه جهاز تحكم، حيث استخدمت الهندسة القيمية لتحديد كثير من الوظائف غير الضرورية التسي لا يرغبها الزبون ولا يدفع لقائها، فكان بمقدورنا تخفيض كلف الإنتاج بدرجة ملحوظة بإلغاء هذه الوطائف غير المرغوب بها. يظهر جهاز التحكم المعاد تصميمه في الجهة اليمنسي من الشكل بسيطاً حداً ويبدو للعيان سهل الاستخدام، فهذا التصميم يدعم قيمته من ناحية الاستخدام وقيمته من ناحية المظهر قبل النظر إلى تأثير التوفير في كلفة الإنتاج على سعر بيع المنتج.



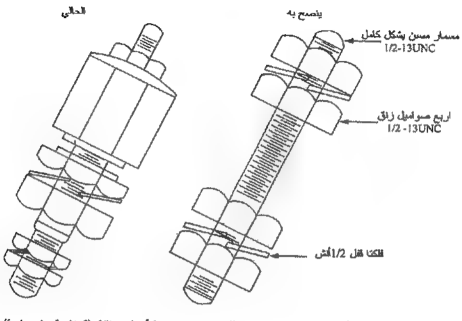


الشكل 9.7: جهاز نحكم عن بعد

طق على موصل منظم كهربائي (الشكل 10.7) دراسة الهندسة القيمية، تحوي بحموعة الموصل الحالي (يسار الشكل) تسعة أحزاء مختفة، خمسة منها صنعت لهذا الموصل خاصة وأربعة شريت جاهرة. تكاليف المواد لكل وحدة تساوي \$2.34 وكنعة البد العاملة تساوي \$2.93. الوظيفة الأساسية لمجموعة الموصل "نقل النيار"، والوظائف النابوية 'توفير مانع تسرب" و"تحقيق توصيل". بعد تطبيق منهجية الهندسة القيمية وجدنا أن وظيفة "توفير مانع تسرب ليست صرورية، وبإلغاء هذه الوظيفة الزائدة خفضنا عدد الأجزاء اللازمة للمجموعة إلى ثلاثة (كما هو ظاهر في الجهة الممنسي من الشكل 10.7). خفضت كلفة المواد لكل واحدة إلى \$1.99، أي تخفيض قدره 15%، وخفضت الكلفة الإحمالية عقدار الشكل 10.7). خفضت كلفة المواد لكل واحدة إلى ومنا أقل من باحية التخزين (عدداً أقل من الأحزاء) ورمنا أقل من ناحية التحزين (عدداً أقل من الأحزاء) ورمنا أقل من ناحية التصنيع والتجميع.

6.7 تقدير التدفقات النقدية نمشروع صغير نموذجي

سندرس مشروعاً نموذجياً صغيراً من تلك المشاريع التسي نواجهها كثيراً في الحياة العملية. إلى أي مدى يمكن تطبيق الأسلوب المتكامل الشكل 1.7) عندما يكون المشروع صغيراً وغير معقد؟ الجواب، يطبق الأسلوب المتكامل بقطع النظر عن حجم وتعقيد المشروع، ولكن يمكن إجراء عدد من التعديلات لتخفيض مستوى التفصيل ليلائم وضعاً محدداً.



تسعة أجزاء منظة (كشاسة، 4 معوارية)

تَلَكُهُ لَهِزَاءِ مِعْتَلَهُ (جِمِيمِهَا معيارية)

الشكل 10.7: موصل كهربائي

- أ. ننية تقسيم العمل WBS، عكن تخفيض عدد مستويات التفصيل وبحال بنية تقسيم العمل لمشروع صعير بدرجة محرظة. وعكن في بعض الأحيان دمج بنية تقسيم العمل WBS وبنية الكلفة والعائد في صفحة حساب واحدة للحصول على بقديرات لهذه العناصر (المثال 7-13). النقطة الهامة هي أن يقيَّم هذا المكون الأساسي من الأسبوب المنكامل لمشروع معين بطريقة صريحة وواضحة. فبنية تقسيم العمل WBS عندما تحصل بالأسلوب الملائم والمحال الملائم تسهل عملية التحليل الاقتصادي لأي مشروع.
- 2. بنية الكلفة والعائد Cost and revenue structure. يمكن تخفيض عدد أنواع وعناصر الكلفة والعائد لمعظم المشاريع الصعيرة. لكن المكون الثانسي هذا لا يزال بحاجة إلى تفصيل، فمثلاً عدد عناصر كلفة التشعيل والصيانة التسي يجب أخذها بالحسبان، حتسى في المشروع الصغير، كبير.
- 3. طرق (نماذج) التقدير Estimating techniques (models). إن تقدير الكلف والعوائد المستقبلية للمشاريع الصغيرة تكون عادة أقل تعقيداً. لكن لا تزال الطرق المناقشة بدياً من الفقرة 3.2.7 إلى 4.7 تُستخدم لهذه المشاريع.

تطبق المكونات الرئيسية الثلاثة للطريقة المتكاملة هذه بقطع النظر عن حجم المشروع. إلا أن تطبيقها على المشاريع الصعيرة يتقلص من ناحية المدى بحسب قاعدة المعلومات اللازمة لتلك التطبيقات. ومن الضروري في أي دراسة اقتصادية هندسية (1) تحديد التدفق النقدي المنظور (2) تحديد أساس التقدير و(3) تحديد طول مدة التحليل (السراسة). لا تتغير مكونات الأسلوب هذه بتغير حجم المشروع.

المثال 7-13

تعمل شركتك في تصنيع مكونات ناقل حركة ومحاور لشاحنات عالية التحمل heavy duty trucks كمورد رئيسسي . لثلاثة مصانع شاحنات. تستحدم في كل من هذه المصانع الثلاثة مبادئ المخزون حين الطلب Just-in-time concepts. لدلك فإن: المنافسة من ناحية السعر، والتسليم ذا الوثوقية حسب الجداول الزمنية للنصنيع reliable delivery، ونوعية المستح المورد تعد أموراً أساسية للحفاظ على موقع الشركة كمورد للمصانع الثلاثة. فتحقيق رغبات الزبون هذه لها دور حرج في ريادة تصيب الشركة من السوق. وبناءً على ذلك يدرس مشروع لاستبدال بعض التجهيزات الحالية بتجهيرات جديدة أوتوماتيكية لإنتاج المحاور.

يتضمن أحد البدائل المحدية تجهيزات حديدة تصنيع الشركة A. صف عملية تحديد التدفقات البقدية لهذا البديل باستخدام الأسلوب المتكامل في (الشكل 1.7). ناقش المصادر المحتملة لتجميع المعلومات الضرورية كما هو لازم (لا حاحة لذكر التفاصيل). المعلومات التالية تمثل بعض المعلومات الأساسية التسبي لها علاقة بالمشروع:

- كلفة حيازة التجهيزات 2,650,000\$ (متضمنة برامج الحاسوب وكلف المنشآت الأساسية) إذا اشتريت من الشركة
 A. كلف المنشآت المختلفة الأخرى وتساوي 83,000\$ تصرف في السنة الأولى من التشغيل (أي لا تقع ضم الكلعة الأساس للتجهيزات).
 - 2. مدة التحليل (الدراسة) المحددة من قبل الشركة لذلك النوع من الاستثمار ست سنوات.

الحل:

إذا ابتبعت التحهيزات المؤتمنة الجديدة من الشركة A، فهي نظام كامل؛ أي لا حاجة إلى تجزئة التحهيزات والبرامح إلى عناصر حرئية لتحديد النظام بشكل صريح للحصول على تقدير للكلفة والعائد. ويمكن استحدام المستوى 1 مر التفصيل لمية تقسيم العمل WBS وبية العائد والكلفة في التفصيل لمية تقسيم العمل واحدة، ففي هذه الحالة لا حاجة إلى بنية تقسيم عمل منفصلة وتفصيلية.

والمطور الذي يجب أن يُستخدم للحصول على التدفق النقدي هو منظور الشركة (المالكين). ولما كان هذا المشروع سيحدّث العملية القائمة، فإن العملية الحالية هي أفضل أساس للتقدير ويجب استخدام الأسلوب التماضلي لننقدير (الفقرة 2.7). لدلك تشكل معلومات الكلفة المستقاة من العملية الحالية إضافة إلى المعلومات الماخوذة من المصنّع (السركه A) مصادر رئيسية للمعلومات اللازمة للتقدير، حيث تحدّد طريقة التقدير التسي يجب استخدامها بناءً على قاعدة المعلومات المتوفرة.

يوضّح (السكل 11.7) صفحة حساب نموذجية تلخص الكلف والعوائد لتحديد التدفق النقدي لست سوات عندما تشرى التجهيزات من المشركة A. نسي تقدير رأس المال المستثمر بصفة رئيسية على المعلومات المأخوذة من المصنّع (كنمة التجهيزات وبرامج الحاسوب). واستخدمت تقديرات حددت داخلياً من قبل مجموعة مهندسي المشروع لتقدير المعناصر الأخرى للكلفة (كلف التركيب، ورأس المال العامل، الخ...).

بسي تقدير الزيادة في العائد على الحصة الإضافية من السوق (حجم المبيعات) التسي ستحققها هيئة المبيعات نتيجة للمشروع. يمكن تحديد القيمة السوقية المقدّرة للتجهيزات التسي استبدلت والقيمة السوقية للتجهيزات الجديدة عند كاية السنة السادسة باستحدام المعلومات المحصول عليها من الشركات التسي تتعامل بإعادة بيع هذا النوع من التجهيزات. تقدّر كلف التشغيل والصيانة من خبرة التشغيل الحالية ومن المعلومات عن الكماءة المتوقعة من التجهيزات الجديدة التسي توفرها الشركة A.

العرائد	الكلف	آ التكلف والنعو الد الحير العملكورة
		إ. رأس المال المسكلمر:
	\$2,195,000	أ- التجهيزات (متضملة تجهيزات العاسوب)
	185,700	يب- پرامج المضوبيه.
	269,300	ج- عملية التركيب الأساسية.
	83,000	د- الكلف الأخرى للتركيب،
	28,400	هـــــــ رأس للمثل الحامل.
•	172,400	و∼ تصميم وإدارة المشروع
	\$2,933,900	المجموع:
		:
\$185,000		أ- ثمن التجهيزات فلمالية (في للسنة صفر)
310,000		ب- شن التجهزات الجديدة (في السنة السلاسة)
المرائد	الكاف	ب- الكلف والعوائد السنوية المتكزرة:
		1. كلف التشفيل والصيانة
		أ- الكاف البياشرة
\$201,000		اليد الماملة
58,000		الأمواد
44,600		الكلف المباشرة الأخرى
		ب- الكلف عير المباشرة
14,300		العمل الإضافي / لليد العاملة
		الموقد والإمداد
32,000		كلفة الجودة (خلال الإنتاج)
11,500		كافة عد / ومثبتات
	\$18,600	صيقة
	4,200	خدمات
	28,900	ضريبة عقارات وتأمين
5,900		كلف غير مياشرة أخرى
		<u>عالماند .2</u>
525,000		زيادة في المبيعات
892,300	\$51,700	المجموع:

الشكل 11.7: صفحة تقدير كلفة وعائد المشروع للمثال 7-13 بماءً على تقديرات الكلفة والعائد الموضحة في صفحة الحساب، فإن التدفق النقدي التقديري للبديل الذي يتضمن شراء تجهيزات حديدة من الشركة A موضح في الجدول التالي:

التدفق النقدي (الشركة A)	غاية السنة
\$2,748,900 (= - \$2,933,900 + \$185,000)	0
840,600	I.
840,600	2
840,600	3
840,600	4
840,600	5
1,179,000 (= \$892,300 - \$51,700 + \$310,000 + \$28,400)	6

تتصمن منالع التدفقات النقدية للسنة صفر وللسنة السادسة العوائد الناجمة عن التخلي عن الموحودات وهسي استرداد \$185,000 و\$185,000 على التوالي، كما هو مشار إليها في صفحة الحساب. ويتضمن المبلغ في السسنة السادسة أيصاً رأس المال العامل.

7.7 منخص

إن تحديد التدفق النقدي لكل بديل هو عطوة مركزية ضمن إجراءات التحليل الاقتصادي الهندسي، حيث ينضمن الأسلوب المتكامل لتحديد التفقات النقدية ثلاثة مكونات رئيسية: (1) تحديد بنية تقسيم العمل WBS للمشروع، (2) بنية الكلفة والعائد التسي تحدد عناصر الكلفة والعائد التسي تتضمنها اللراسة، و(3) طرق التقدير (نماذج التقدير). أما الاعتبارات الأخرى مثل طول مدة الدراسة، المنظور والأساس الذي يبنسى عليهما تقدير التدفقات النقدية، وقاعدة المعلومات لتقدير الكلفة والعائد جميعها موضحة في (الشكل 1.7) ونوقشت في هذا الفصل.

بنية تقسيم العمل WBS طريقة فعّالة لتحديد جميع عناصر العمل وعلاقاتما المتبادلة في المشروع، فهي أداة أساسية في إدارة المشروع وساعد لا غنسي عنه في الدراسة الاقتصادية الهندسية. ويعدّ فهم هذه الطويقة وتطبيقاتما هاماً جداً لممارسة معنة الهندسة.

إن تحديد بنية الكلفة والعائد يساعد في ضمان أن عنصر أي كلفة وأي مصدر للعائد لا يغفل عنه أثناء التحليل.
 ويُستخدم مفهوم دورة الحياة وبنية تقسيم العمل في تحديد بنية الكلفة والعائد للمشروع.

تستخدم طرق التقدير (النماذج) لتحديد التدفقات النقدية للبدائل التـــي تحدّد بالاستفادة من بنية تقسيم العمل WBS. وهكذا فإن طرق التقدير تشكل حسراً بين بنية تقسيم العمل WBS من حهة وبين المعلومات عن الكلمة التفصيلية والعائد والتدفقات النقدية للبدائل.

8.7 مراجع

Engineering News-Record. Published monthly by McGraw-Hill Book Co., New York. JELEN, F. C., and J. H. BLACK. Cost and Optimization Engineering, 2d ed. (New York: McGraw-Hill Book Co., 1983).

MATTHEWS, L. M. Estimating Manufacturing Costs: A Practical Guide for Managers and Estimators (New York: McGraw-Hill Book Co., 1983).

MICHAELS, J. V., and W. P. WOOD. Design to Cost (New York: John Wiley & Sons, 1989).

Ostwald, P. F. Engineering Cost Estimating, 3d ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

PARK, W. R., and D. E. JACKSON. Cost Engineering Analysis: A Guide to Economic Evaluation of Engineering Projects, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1984).

STEWART, R. D. Cost Estimating (New York: John Wiley & Sons, 1982).

STEWART, R. D., R. M. WYSKIDA, and J. D. JOHANNES, eds. Cost Estimators' Reference Manual, 2d ed. (New York: John Wiley & Sons, 1995).

9.7 مسائل

يشبر العدد الظاهر بين هلالين () الذي يلي كل مسألة، إلى الفقرة التسي أخذت منها هذه المسألة. 1.7 افحص حزّازة عشب للاستحدام المنسزلي وهي (أ) غير تراكية (ب) وعرص القطع لها قرابة 12 انش (ح) وتدار محرث تبريد هواء باستطاعة 3.5 إلى 5 حصان. حدّد بنية تقسيم العمل لهذا المنتج حتسى المستوى التالت (2.7). تخطّط لبناء منسزل حديد ذي طابق واحد بمساحة إجمالية للمعيشة من 2000 إلى 2500 قدم مربع تقريباً، وتخطط إضافة إلى ذلك لبناء موقف للسيارات ملاصق للبناء يتسع لسيارتين بمساحة إجمالية قدرها 450 قدم مربع تقريباً. حدّد بنية الكلفة والعائد لتصميم وتشييد وأشغال هذا البناء لمدة 10 سنوات، ثم بيع المنسزل في نحاية السنة العاشرة (2.7). افترض أن ابن حميك قرر إنشاء شركة لتصنيع عشب صناعي لملاك المنازل ويتوقع ابى حميك بدء الإنتاج علال 18 شهراً. حدلال تقدير التدفقات النقدية للشركة، أي البنود التالية سيكون من السهل أو من الصعب نسياً الحصول شهراً.

أ. كلفة الأرض لكل 10,000 قدم مربع بناء،

ب. كلفة الباء (باستخدام بلوك من الرماد البركانسي للإنشاء).

عليه؟ اقترح أيضاً كيف يمكن تقدير كل منها ضمن دقة معقولة؟ (2.7).

ج. رأس المال العامل البدائي.

د. الكنفة الكلية لرأس المال المستثمر.

هـ. كلف المواد وكلف البد العاملة للسنة الأولى.

و. عوائد الميعات في السنة الأولى.

4.7 اشتُريت آلة نصنيع في العام 2000 عبلغ 200,000 دولار ويجب أن تستبدل في تماية عام 2005. ما هي الكلفة التقديرية لاستبدالها بناءً على المؤشرات التائية لكلفة الآلة؟ (3.7).

المؤشو	السنة	المؤشر	السنة
257	2003	223	2000
279	2004	238	2001
293	2005	247	2002

5.7 حضر مؤشر مركب لكلف تشييد مساكن في العام 2004 باستخدام المعلومات التالية: (3.7)

	السنة الأصاص أو المرجع السنة							
	200	4	م مربع	رلار/ قد	الكلفة در	النسية (بالمئة)	نوع المسكن	
62			41	_		70	و حدات منفردة	
57	}	\$/ 11 2	38	}	\$/ R 2	5	وحدات دوبلكس	
_53	<u>, </u>		33	<u> </u>		25	وحدات متعددة الطوابق	

6.7 يوضح الجدول للمرفق العناصر الرئيسية لكلفة تصنيع نموذج لآلة نحكم إلكترونية، ويوضح أيضاً مؤشرات الكنمة للسنة

الأساس أو المرجع وللسنة الحالية (3.7). مؤشر (السنة الحالية) نسبة من كلفة التصنيع مؤشر(سنة المرجع) عنصر الكلفة 176 131 %13 اليد العاملة في المعمل 210 150 20 المواد المباشرة 231 172 32 المكونات المشتراة 190 160 21 الكلف غير المباشرة 180 135 الهندسة 8 172 140 6 الكلف الأخرى

أ. بناءً على هذه المعلومات حدّد مؤشر مركب للكلفة لسنة المرجع وللسنة الحالية؟
 ب. إذا كانت كلفة تصنيع الآلة 314,300\$ في سنة المرجع، فما هو تقديرك نصف التفصيلي لكلفة التصنيع في السنة الحالية؟

7.7. بنيت مسئأة تقطير صغيرة في عام 2000 بكلفة إجمالية قدرها 650,000\$. يحوى الجدول المرفق معلومات إضافية (جميع مؤشرات عام 1995 = 100). (3.7).

عنصر الكلفة	النسبة الوسطية من الكلفة الكلية لمنشأة التقطير	مؤشر (عام 2000)	مؤشر (عام 2004)
اليد العاملة	30	160	200
المواد	20	145	175
التجهيزات	50	135	162

أ. احسب المؤشر المثقل لتشييد منشأة التقطير في عام 2004

ب. حضر تقدير موازنة للمنشأة في عام 2004.

8.7 كان سعر شراء مرجل تحاري يدار بالغاز الطبيعي منذ ثماني سنوات (باستطاعة X) \$181,000. يرغب الآن بشراء مرجل آخر له نفس التصميم ولكن باستطاعة قدرها \$1.42 . إذا شري هذا المرجل سيضاف إليه بعض الميرات الخيارية تكلّف حالياً \$28,000. فإذا كان مؤشر الكلفة لهذا الموع من التجهيزات يساوي \$160 للمرحل المشترى دي الاستطاعة X) ومؤشر الكلفة الآن يساوي \$22، وكان عامل كلفة الاستطاعة المطبق يساوي \$0.8، ما هو تقديرك لسعر شراء المرجل الحديد؟ (4.7, 3.7).

الجدول P7.9: صفحة حساب للمسألة 9.7

9.1	الجدول 17.9: صفحة حساب للمسالة 7
150-100 دولار/	 وصلات بين الأبية
50-20 دولار / قدم	2. وصلات صمن الأبنية
20 دولار / قدم	3. تركيب الكيل
·	4. التحهيزات
1,500 - 500 دولار	 آ - مضخم الحزمة العريضة CATV
20-17 دولار/ وحدة	- موزعات taps
5-15 دولار / وحدة	- مقسّمات splitters
500 - 1,000 دولار / بواية (بورت)	- وحدات تواصل الشبكة NIUs
1,000 دولار / وحدة	- مودم modems
	ب - الجوم الأساسية
600 دولار / بورت	- وحدات تواصل الشبكة NIUs
1,500 - 1,200 دولار /وحدة	- مکرر repeaters
300-200 دولار / وحدة	– موزعات / بث واستقبال
30,000 - 10,000 دولار	ج - مدير الشبكة
30,000 دولار	- علل الشبكة

9.7 استخدم طريقة العامل لتقدير كلفة إنشاء شبكة اتصال محلية ضمن بيئة معمل له المواصفات التالية: مبنسي كبير على منسوب واحد سوف يحتاج إلى كمية إجمالية قدر له 3000 قدم كبل coaxial لتشيك المعمل بأقسامه الستة 10.7 يكلّف إنشاء معمل أمونيا ينتج 500,000 باوند في السنة \$2,500,000 منذ ثماني سنوات، ماذا يكلّف الآن معمل ينتج 1,500,000 باوند في السنة؟ افترض أن مؤشر كلفة الإنشاء ازداد وسطياً بمعدّل 12% في السنة للسوات الثمانيسي الماضية، وعامل كلفة الاستطاعة للالتضمين إنتاج الحجم يساوي 0.65 (4.7).

11.7 قدّرت الكلفة الوسطية السنوية لامتلاك واستخدام سيارة بأربع اسطوانات في عام 2000 بــــ \$0.42/ميل مبية على أ أساس 15,000 ميل في السنة، وتقسيم الكلفة إلى مكوناتها موضع في الجدول التالي: (3.7).

أ. إذا خطط مالك هذه السيارة أن يقودها بمعدل 15,000 ميل خلال سنة 2002، ماذا ستكون كلفة امتلاك

واستحدام السيارة؟

وموس

عنصر الكلفة	الكلفة / ميل
اهتلاك	\$0.210
بنسزين وزيث	0.059
كلمة تمويل	0.065
رس كلف تأمين(متضمنا" الاصطلام)	0.060
ضرائب، ورعصة ورسوم تسجيل	0.015
الطارات	0.011

ب. إذا قام الشخص بقيادة السيارة فعلياً 30,000 ميل في عام 2002، حدّد بعض المبررات التسبي تفسر ماد، لا تكون كلفته الفعلية تساوي ضعف الجواب الذي حصل عليه في (أ).

12.7 كلمة بحموعة توليد كهرباء استطاعة 80 كيلو واط تعمل بالديزل \$160,000 منذ ست سنوات وكان مؤسر الكلفة لهذا الصنف من التجهيزات في ذلك الوقت 187 والآن يساوي 194 وعامل كلفة الاستطاعة يساوي 0.60 (4.7).

أ. يدرس مهندسو المعمل استخدام وحدة توليد باستطاعة 120 كيلو واط لها نفس التصميم العام لترويد آلة صغيرة منفصلة بالطاقة. افترض أننا نحتاج إلى إضافة ضاغط (يقدر تقديراً منفصلاً) يكلف حالياً \$18,000. حدّد الكلفة الكلية لوحدة التوليد هذه؟

ب. قدر كلفة وحدة توليد استطاعة 40 كيلو واطلها نفس التصميم العام، أضف كلفة الضاغط \$18,000.

13.7 قرر مدير معمل MOMAX,Inc أن قسم الإنتاج بحاجة إلى مصعد هيدروليكي جديد. فإذا كانت كلفة مصعد استطاعته 15,000 باوند منذ عشرة سنوات 200,000 دولار، والحاجة الآن إلى مصعد استطاعته 125,000 باوند، فما هي كلفة المصعد الجديد؟ علماً أن مؤشر الكلفة حالياً 343.8 وكان يساوي 171.6 منذ عشر سنوات. عامل كلفة الاستطاعة لهذا النوع من التجهيزات يساوي 0.8.

14.7 شري مبادل حراري مصنع من أنابيب وغلاف مساحته 250 قدم مربع بمبلغ 13,500 دولار في عام 1994 عندما كان مؤشر القيمة كان مؤشر القيمة يساوي 830. قدّر كلفة مبادل مساحته 150 قدم مربع عام 2006 عندما يكون مؤشر القيمة

يساوي 964 وعامل كلفة الاستطاعة الملائم 0.60 (4.7).

- 15.7 طور قسم التصميم الإنسائي في المؤسسة الإقليمية لخدمات الطاقة الكهربائية عدة تصاميم نموذجية لمحموعة من أبراج منمائلة خطوط نقل القدرة، يُبنسى التصميم التفصيلي لكل برج على إحدى هذه التصاميم الموذجية. صودق أخيراً على مشروع خط نقل للقدرة يتضعن 50 برحاً. يقدّر عدد ساعات التصميم اللازمة لإبحاز التصميم التفصيلي لأول برج بد 126 ساعة. بفرض أن منحنسي التعلم 95% (أ) فما هو تقديرك لعدد ساعات التصميم اللازمة لتصميم المرج الثامن وعدد الساعات اللازمة لتصميم آخر برج في المشروع؟ (ب) ما هو تقديرك لعدد الساعات الوسطي التراكمي اللازم لأول خمسة تصاميم؟ (4.7).
- 16.7 الزمن اللازم لإنتاج الوحدة الثانية والثلاثين من منتج معين 8.74 ساعة. فإذا كان منحني انتعلّم، بناءً على خبرة سابقة مع نفس المنتج، 85% (أ) ماذا كان حدد الساعات اللازمة لإنتاج الوحدة الأولى؟ (ب) ما هو عدد الساعات المقدّرة اللازمة لإنتاج؟ (4.7).
- 17.7 تصل التكاليف الإدارية لشركة حالياً \$\$ في الشهر. يستعد فريق الإدارة في الشركة بالتعاون مع مستخدميها لتطبيق برنامج نحسير لتخفيض هذه التكاليف. إذا (أ) اعتمدت مراقبة التكاليف الإدارية لمدة شهر واحد حدد أثرها في الوحدة المنتحة؟ (ب) قدّرت التكاليف الإدارية لأول شهر من تطبيق البرنامج ... \$1.15 بسب الجهود الإصافية؟ (ح) اعتمدت منحنسي تحسن 90% مطبق على هده الحالة ما هو تقديرك لنسبة التخفيض في التكاليف الإدارية الحالية لكل شهر بعد 30 شهراً من تطبيق البرنامج؟ (4.7).
- 18.7 بالعودة إلى المسألة 2.7، قررتَ بناء منـــزل بطابق واحد بمساحة إجمالية للمعيشة قدرها 2,450 قدم مربع ومرآب ملاصق للبناء يتسع لسيارتين بمساحة إجمالية 450 قدم مربع (مع متسع للتخزين).
- أ. حدّد بنية تقسيم العمل WBS (حتى المستوى 3) محدّداً عناصر العمل التي يتضمنها تصميم وتشييد المنسرل.
 (27).
- ب. حدّد تقديراً نصف تفصيلي لكلفة رأس مالك المستثمر المتعلق بالمشروع حتى زمن بدء إشغالك الأول لمسئرل. (لاحظ أن مشرفك سوف يزودك بالمعلومات الإضافية ليساعدك بمذا الجزء من المسألة) (3.7).
- 19.7 يمكن تعديل النموذج الأساسي للتصنيف الأسي power-sizing model [المعادلة (4.7)] لتمثيل حالة تقدير معينة بوجه أفصل. لننظر إلى حالة نظام مستودعات مؤتمت لمركز توزيع حديد يتعامل مع بضائع مصدقة (مثلاً مركز توريع تابع لشركة سوبر ماركت). يمكن تعديل المعادلة (4.7) لتحسين قدرتها على تقدير رأس المال المستثمر اللازم لهذا المشروع (نظام) عن طريق (أ) فصل جزء التجهيزات والتركيب من رأس المال المستثمر (الذي يمكن تقديره بواسطة النموذج الأسي) عن المشروع ودعم جزء الكلفة المتعلق بالتصميم، والمشتريات، وإدارة المشروع ... الخ من رأس المال المستثمر، (ب) تعديل حزاي الكلفة الأولية بناءً على التغيرات في مؤشر السعر باعتماد معلومات عن تركيب نظام سابق يمكن المقارنة به (في سنة المرجع) أي إن الشكل المعادلة (4.7) سيكون كما يلي:

$$C_A = C_{B1} (S_A / S_B)^X (\widetilde{I}_{B1}) + C_{B2} (\widetilde{I}_{B2})$$

حسث

الكلفة المقلرة لنظام مستودعات مؤتمت حديد. C_A

. كلفة التحهيزات والتركيب لنظام سابق يمكن المقارنة به $C_{B,i}$

. تكاليف متممات داعمة أخرى للمشروع لنظام سابق بمكن المقارنة به. C_{B2}

رى = استطاعة نظام المستودعات المؤتمت الجديد.

S_B = استطاعة النظام السابق الذي عكن المقارنة به.

X = عامل كلفة الاستطاعة للتعبير عن اقتصادية الحجم.

نسبة عامل الكلفة المركب (الحالي/المرجع) لتكاليف التجهيزات والتركيب. \tilde{I}_{BI}

B2 = نسبة عامل الكلفة للركب (الحالي/المرجع) لتكاليف الدعم الأعرى.

تكاليف التجهيزات والتركيب						
مۇشر(ھقە السنة)	مؤشر (صنة المرجع)	الثقل	عنصر الكلفة			
201	122	0.41	التحهيزات الميكانيكية			
212	131	0.22	بجهيزات الأتمتة			
200	118	0.09	ببر تجهيزات التركيب			
184	135	0.28	عمال التركيب			

أ. بناء على المعلومات السابقة، حدّد نسب مؤشر كلفة لــــ $I_{\rm B1}$ ولــــ $I_{\rm B2}$ (3.7).

ب. حدّد الكلفة التقديرية لرأس المال المستثمر لنظام مستودعات مؤتمت حديد علماً أن كلفة التجهيزات والتركيب سطم سابق يمكن المقارنة به كانت تساوي \$1,226,000، واستطاعة النظام الجديد 11,000 صندوق من البصائع لكل واردية مدها ثمان ساعات، واستطاعة النظام السابق 5,800 صدوق لكل واردية مدها ثمان ساعات، وعامل كلفة الاستطاعة 0.7 وتكاليف المتممات الأخرى الداعمة للمشروع للنظام السابق كانت تساوي \$234,000

·(4.7, 3.7)

تكاليف متممات داعمة أخرى للمشروع						
مۇشر(ھلە السنة)	مؤشر (منة المرجع)	الثقل	عنصر الكلفة			
206	136	0.38	أخندسة			
194	128	0.31	إدارة المشروع			
162	105	0.11	المشتريات			
179	113	0.20	متممات أعرى داعمة			

20.7 تتعلق كلفة إنشاء سوبر ماركت بالمساحة الإجمالية للبناء. يبين الجدول المرفق معلومات تخص العشر سوبر ماركت

الأخيرة التسى بنيت لشركة .Regork,Inc

الكلفة	المساحة (قدم مربع)	رقم البتاء	
\$800,000	14,500	1	
825,000	15,000	2	
875,000	17,000	3	
972,000	18,500	4	
1,074,000	20,400	5	
1,250,000	21,000	6	
1,307,000	25,000	7	
1,534,000	26,750	8	
1,475,500	28,000	9	
1,525,000	30,000	10	

أ. حدّد علاقة تقدير كلفة CER لإنشاء سوبرماركت. استخدم العلاقة CER لتقدير كلفة الخزن التابي لشركة Regork المخطط أن تكون مساحته تساوي 23,000 قدم مربع (4.7).

ب. احسب الخطأ المعياري وعامل الارتباط لعلاقة تقدير الكلفة CBR المحددة في (أ) (4.7).

21.7 يمكن في قسم التغليف لموزع قطع تبديل سيارات تحديد تقدير معقول لتكاليف جمع وتغليف الطلبية بمعرفة وزن الطلبية ويشكل حزءاً كبيراً من تكاليف جمع وتغليف الطلبيات في هذه الطلبية. وبذلك يكون، الوزن هو محدد للكلفة ويشكل حزءاً كبيراً من تكاليف جمع وتغليف الطلبيات في هذه الشركة. ويبين الجدول التالي معلومات عن 10 طلبيات سابقة (4.7).

الوزڻ (بارند) X	نكاليف الجمع والتغليف (دولار) V
230	97
280	109
210	88
190	86
320	123
300	114
280	112
260	102
270	107
190	86

حدّد العوامل a و 6 التـــى تحدّد معادلة الارتباط الخطى لتلبيق هذه المعلومات.

ب. ما هو عامل الارتباط (٢)؟

ج. إذا كانت طلبية تزن 250 باوند، فكم تكلف عملية جمعها وتغليفها؟

22.7 باستخدام صفحة حساب التكاليف الموضحة في هذا الفصل، قلّر كلفة الواحدة وسعر المبع لتصبيع قطّاعات سريط معدنسي بمجموعات عدد كلِّ منها مئة واحدة ضمن المعطيات التالية: (5.7).

اليد العاملة المباشرة في المعمل: 4.2 ساعة بمعدل \$11.15 في الساعة.

تكاليف عامة في المعمل: 150% من اليد العاملة في المعمل.

التصنيع خارج المعمل: \$74.87

مواد الإنتاج: \$26.20

تكاليف الجمع والتغليف: 7% من اليد العاملة في المعمل

الربح المطلوب: 12% من التكاليف الكلية للتصنيع.

23.7 طلب منك تقدير سعر البيع لواحدة الإنتاج لخط جديد من الإكسسوارات ضمن المعلومات التالية:

يد عاملة مباشرة: \$15.00 في الساعة.

مواد إنتاج: ن 375\$ لكل 100 وحدة.

كلف عامة في المعمل: 225% من اليد العاملة.

كلف جمع وتغليف: 55% من اليد العاملة.

20% من التكاليف الكلية للتصنيع.

الربح المطلوب:

تُبيِّن الخبرة السابقة أنه ينطبق منحني تعلم 80% على اليد العاملة اللازمة لإنتاج الإكسسوارات. وقُدَّر الزمن اللازم لإنجاز أول وحدة بـــ 1.76 ساعة. استخدم الزمن المقدّر لإنجاز الوحدة 50 كزمن معياري لتقدير سعر البيع للواحدة. (5.7, 4.7).

24.7 تخطط شركة تصنيع الكترونيات لتنسزيل منتج حديد إلى السوق، ويبيع أفضل منافسيها منتجاً مماثلاً بسعر 420 دولار للواحدة، وفيما يلي باقى المعلومات:

يد عاملة مباشرة: \$15.00 في الساعة.

تكاليف عامة في المعمل: 120% من اليد العاملة.

مواد إنتاج: 300\$ للواحدة.

تكاليف تغليف: 20% من اليد العاملة.

وُحد أنه يمكن تطبيق منحنسي تعلّم 85% على اليد العاملة اللازمة للإنتاج. قدّر الزمن اللازم لإنتاح أول واحدة بـــ 5.26 ساعة، فقررت الشركة استخدام الزمن اللازم لإنجاز الوحدة رقم عشرين كمعيار لغرض تقدير الكنفة. وسسي هامش الربح على التكاليف الكلية للتصنيع.

أ. باء على المعمومات الذكورة، حدّة الهامش الأعظمي للربح الذي يمكن للشركة الحصول عليه بحيث تبقى منافسة
 (5.7, 4.7).

ب. إدا رعبت الشركة بالحصول على هامش ربح قدره 15%، هل يمكن تحقيق الكلفة المستهدفة؟ إدا كان دلك عير مكن، اقترح طريقتين لتحقيق الكلفة المستهدفة target cost.

25.7 ضمن المعلومات التالية، ما هو عدد الوحداث التسي يجب أن تباع للحصول على ربح قدره 25,000\$ (لاحط أن الوحداث المبيعة يجب أن تأخذ بالحسبان الكلفة الكلية للإنتاج (مباشرة وعامة) إضافة إلى الربح المطلوب) (5.7, 4.7).

ساعات اليد العاملة المباشرة: 0.2 ساعة لكل واحدة

تكاليف اليد العاملة المباشرة: \$21.00 في الساعة.

كلفة المواد المباشرة: 4.00 للواحدة.

تكاليف عامة: 120% من اليد العاملة المباشرة.

تغليف وشحن: \$1.20 للواحدة.

سعر البيم: \$20.00 للواحدة.

- 26.7 تحاول شركة حواسيب شخصية تقديم موديل جديد من الحواسيب الشخصية PC إلى السوق، وحسب قسم التسويق فإن أفضل سعر مبيع لموديل مماثل من منافس ذي سمعة عالمية 2,500 دولار لكل حاسوب. ترغب الشركة أن تبيع بنفس سعر أفضل منافسيها. وفيما يلي تقسيم لمكونات الكلفة للموديل الجديد:

زمن التحميم لأول وحدة: 1.00 ساعة.

زمن النقل أثناء التحميع: 10% من زمن التحميع.

\$15.00/ساعة.	معدَّل اليد العاملة المباشرة:
10% من اليد العاملة المباشرة.	تخطيط:
50% من اليد العاملة المباشرة.	ضبط النوعية:
200% من مجمل اليد العاملة.	كلف عامة في المعمل:
300% من محمل اليد العاملة.	مصاريف إدارية عامة:
\$200.00 /حاسوب.	كلفة مواد مباشرة:
\$2,000 /حاصوب.	كلفة تصنيع خارج المعمل:
10% من محمل اليد العاملة.	كلفة صندقة:
10% من محمل اليد العاملة.	آحار التسهيلات;
20% من الكلفة الكلية للتصنيع.	الربح:
20,000	عدد الوحدات المنتجة:

ولما كانت الشركة تنتج بالدرجة الأولى بجموعات جزئية تشترى من مصنّعين آعرين ثم تجمع هذه المجموعات، فإن كلعة المواد المباشرة تقدّر بـ 200\$ /حاسوب فقط. ويتألف زمن اليد العاملة المباشرة من رمن نقل المنتج أثناء النجميع ومن رمن تجميع، وتقدّر السركة متحنبي التعلّم لتجميع الموديل الجديد بـ 95%. احسب الكلفة الكية للتصبع للعشرين ألف حاسوب ضخصي وحدّد سعر مبيع الواحدة. كيف يمكن للشركة أن تخفّض تكالبهها لتحقق الكلعة المستهدفة حسب المعادلة 13.7 (47.3.7).

27.7 استحدم (الشكل 1.7) ومعلومات ونتائج المسألة 18.7 لتحدد تقديراً للتلفق النقدي الصافي قبل الصرائب يعطي 10 سوات لامتلاك منسزل. افترض أن المنسزل بيع (الخلاص) في نهاية العشر سنوات. احصل (محلباً) على كلفة الإشغال، والصيانة، وإعادة البيع وأي معلومات أخرى تتعلق بامتلاك المنسزل تساعد على تحديد تقديرات الندفق النقدي لمدة عشر سنوات. أشر إلى طرق التقدير التسي امتخدمتها في تقدير التلفق النقدي. حدّد الافتراضات النسي اعتمدها. (6.7).

28.7 أنشيء معمل صغير وعُرفت تكاليف إنشائه، ويطلب تقدير كلفة إنشاء معمل حديد باستحدام النموذج الأسي لتقدير الكلفة. يوضح (الجدول P7.28) التجهيزات الرئيسية، والتكاليف والعوامل. (لاحظ أن Watts)، والتكاليف والعوامل. (لاحظ أن Watts)، إذا كانت التجهيزات المساعدة ستكلف \$200,000 إضافية، أوحد كلفة المعمل المقترح. (4.7).

الجدول P7.28: للمسألة 28.7

عوامل كلفة الاستطاء	كلفة الواحدة للمرجع	الحجم الموجع	التجهيزات
0.80	\$300,000	6 mW	مرجعلين
	400,000	6 mw	بولدين
	106,000	80,00 gal	اعز ان
)	عوامل كلفة الاستطاء 0.80 · 0.60 0.66	· 0.80 \$300,000 0.60 400,000	· 0.80 \$300,000 6 mW 0.60 400,000 6 mw

29.7 إذا كان إنتاج الوحدة المنتجة الثالثة يحتاج إلى 846.2 ساعة يد عاملة، وإنتاج الوحدة الخامسة يحتاج إلى 873 ساعة، حدّد حوص منحنسي التعلّم (4.7).

30.7 تخطط شركتك إنتاج وبيع أقراص حاسوب ذات كثافة مضاعفة على الجهتين وباستطاعة تحزين 2 مبغا بايت. وتنتج الأفراص بتركيب رقاقة مغناطيسية ضمن حيب من البلاستيك. ويلزم لذلك إبحاز ثلاثة عمليات رئيسية:

1 قص أقراص من الرقاقة المغناطيسية حيث تشرى الرقاقة المغناطيسية بشكل لفات اسطواتية كلفة الواحدة \$90 يمكن أن يقص من اللمة الواحدة 2,000 قرص دائري. وتحتاج إلى عامل واحد لتشغيل آلة القص ويستغرق تركيب نفة مغناطيسية جديدة 8 دقائق ويستغرق قص 2,000 قرص دائري 25 دقيقة.

 تركيب قطع التحكم في مركز القرص تكلف الواحدة \$0.12 وتركيب قطع التحكم على الأقراص المغناطيسية يعناج فقط إلى شخص واحد، ويستغرق تركيب أول قطعة مركزية 3 ثوان ويطبق منحني تعلم 80% على تركيب باقي القطع.

3. الإدخال إلى الجيوب البلاستيكية. كلفة الجيب \$0.15 وبحتاج الإشراف على عملية إدخال الأقراص إلى شخص واحد حيث تنجز هذه العملية أوتوماتيكيا بواسطة آلة تستطيع إدخال 1,500 قرص في الساعة. وتشرى الرقاقة واحد حيث تنجز هذه العملية أوتوماتيكيا بواسطة آلة تستطيع إدخال 10,000 قرص. باقي المعلومات والقطع المركزية والجيوب من مصنّع حارجي. ويجب تصنيع كمية كلية قدرها 10,000 قرص. باقي المعلومات التسيى تتعلق بالكلفة كما يلي:

معدّل الأجر لليد العاملة المباشِرة : \$15.00 /ساعة.

يد عاملة للتخطيط: 15% من اليد العاملة في المعمل.

ضبط النوعية: 30% من اليد العاملة في المعمل.

كلف إدارية عامة: 80% من إجمالي اليد العاملة.

مصاريف عامة وإدارية: 50% من إجمالي اليد العاملة.

كاليف الصندقة: 100%من إحمالي اليد العاملة.

هامش الربح: 15% من الكلفة الكلية للتصنيع.

أ. بناءً على هذه العلومات قدّر سعر مبيع القرص الواحد (5.7).

ج. تُحرُّ عن أية بدائل لتخفيض الكلفة التي يمكن تطبيقها للوصول إلى الكلفة المستهدفة (5.7).

31.7 عرض تفكير Brain Teaser، طلب منك إعداد تقدير لكلفة إنشاء معمل توليد كهرماء مع ملحقاته يدار بالفحم. بنية تقسيم لعمل (من للستوى الأول إلى المستوى الثالث) مبينة في (الجدول 71-71)، ولديك المعلومات المتوفرة التالية. كلفة بنسي في عام 1977 معمل توليد يدار بالفحم ححمه ضعف حجم المعمل المطلوب منك تقدير كلفة إنشائه. كلفة بنسي في عام 1977 معمل توليد يدار بالفحم ححمه ضعف حجم المعمل المطلوب منك تقدير كلفة إنشائه. كلفة مرجل عام 1977 مي نظام مساعد (1.3) تساوي 110\$ مليون دولار. وكان مؤشر كلفة المراحل عام 1977 يساوي 100 مرجل عام 1977 وعامل كلفة الاستطاعة لمراجل مماثلة مع أنظمتها المساعدة يساوي 9.0 يساوي 110 ويساوي 2000 هكتار تملكه أصلاً، إلا أنه بحاجة إلى تحسين (1.1.1) وطرق (1.1.2) تكلف 2,000\$ من باقي تكاليف وسكك حديدية (1.1.3) تكلف 33,000,000. وتقدّر كلفة مكاملة المشروع (1.9) بـــ 8% من باقي تكاليف الإنشاء.

يتوقع أن تكلّف أنظمة الأمان (1.5.4) 1,500(\$1,500 بناءً على خيرة من إنشاء معامل مماثلة عام 2000، تبنسى جميع الخدمات المساعدة الأخرى من عناصر تجهيزات (1.5) من قبل شركة Viscount للهندسة، فقد بنت Viscount لمهندسة خدمات مساعدة وعناصر تجهيزات لمعملي توليد مماثلين، يتوقع أن خبرهم ستخفض من اليد العاملة بدرجة ملحوظة فيمكن افتراص منحنسي تعلّم 90%. بنت Viscount الخدمات المساعدة وعماصر التحهيرات في أول مشروع لها ضمن 95,000 ساعة عمل، وفاتورة اليد العاملة لك من قبل Viscount ستكون معدّل 560/ساعة. وتقدّر Viscount أن مواد تشييد الخدمات المساعدة وعناصر التجهيزات (ماعدا 1.5.4) ستكلفك \$15,000,000.

	يد كهرباء يدار بالفحم مع ملحقاته الخدمية	المشروع: معمل توا
وهز عنصر بنية تقسيم العمل WBS	العنوان	رقم السطر
	معمل طاقة يدار بالفحم	001
1. 1.1	الموقع	002
1.1.1	غسين الأرض	003
1.1.2	طرقات، مرآب ،ومساحات معبّدة	004
1.1.3	سكك حديدية	005
1.1.3	المرجل	006
1.2.1	الفرن	007
1.2.2	عوان الضغط	800
1.2.3	نظام التبادل الحراري	009
1.2.4	الموكدات	010
1.3	المظام المساعد للمرجل	011
	نظام نقل القحم	012
1.3.1 1.3.2	تظام سحق الفحم	013
1.3.3	الأحهزة النقيقة والتحكم	014
1.3.4	نطام التخلص من الرماد	015
1.3.5	المحوّلات والتوزيع	016
1.4	بناء مستودع القحيم	017
1.4.1	نظام استرداد المخزون الاحتياطي	018
1.4.2	عربة تفريغ تسير على سكة	019
1.4.3	تجهيزات مقل الفحم	020
1.5	أبنية وتجهيزات مسأعدة	02!
1,5.1	أنظمة النغايات الحنطرة	022
1,5.2	تجهيزات مساعدة	023
1.5.3	خدمات ونظام اتصالات	024
1.5.4	أنظمة أمن	025
1.5.4	مكاملة المشروع	026
1.9.1	إدارة المشروع	027
1.9.2	إدارة الأمور البيعية	028
1,9.3	الأمن الصتاعي للمشروع	029
1.9.4	ضمان النوعية	030
	الاعتبار، بلنه التشغيل، الإدارة المرحلية	031
1.9.5	للإنتقال إلى مرحلة الاستثمار.	

كلّف مستودع الفحم (1.4) لمعمل توليد كهرباء يدار بالفحم بنسي عام 1977، 5\$ مليون دولار. بالرغم من أن معملك صغير، لكنك تحتاج إلى مستودع فحم من نفس حجم مستودع المعمل المنشأ عام 1977 افترض أنه يمكنك تطبيق مؤشر كلفة المراجل المماثلة على مستودع الفحم.

...

ما هو تقديرك لكلفة أنشأ معمل توليد كهرباء يدار بالفحم عام 2000؟ لخَصْ حساباتك على صفحة حساب تقدير الكلفة، وحدّد الافتراضات التسمى اعتمدتما.

= JR(\$C10 > 0.\$C10 * \$D10. JR(\$F10 = "A", \$E10 * \$H\$6. JR(\$F10 = "B", \$E10 * \$H\$7. JR(\$F10 = "C", \$E10 * \$H\$6. JR(\$F10 = "D", \$E10 * \$H\$9, \$C10)))) الجلمول 1.4.7; معادلات عزلوية للعمود E للشكل 2.7. لاحظ أنه في صفحه الحساس الإلكترومية المعلود E هو العمود E في صفحة الحساب والسطر A هو السطر 6 في صفحة الحساب = IF(\$C11 > 0.\$C11 + \$D11.IF(\$F11 = "A".\$E11 + \$H\$6.IF(\$F11 = "B".\$E11 + \$H\$7.IF(\$F11 = "C".\$E11 * \$H\$8.IF(\$F11 = "D",\$E11 * \$H\$9.\$G11)))) == IP(\$C22 > 0, \$C22 * \$D22, IF(\$F22 = "A", \$E22 * \$H\$6, IF(\$F22 = "C", \$E22 * \$H\$8, IP(\$F22 = "D", \$E22 * \$H\$9, IF(\$F22 = "G", \$E22 * \$I1\$12. = if(\$C17 > 0.8C17 * \$D17. if(\$F17 = "A". \$E17 * \$H\$6. if(\$F17 = "B", \$E17 * \$H\$7. if(\$F17 = "C", \$E17 * \$H\$8. if(\$F17 = "D". \$E17 * \$H\$9. = IF(\$C12 > 0.\$C12 + \$D12. IF(\$F12 = "A", \$612 + \$H\$6. IF(\$F12 = "B", \$E12 + \$H\$7. IF(\$F12 = "C", \$512 + \$H\$8. IF(\$F12 = "D", \$512 + \$H\$9 = IP(\$C15 > 0. \$C15 * \$D15. IP(\$F15 = "A", \$E15 * \$H\$6. IP(\$F15 = "B". \$E15 * \$H\$7. IP(\$F15 = "C". \$E15 * \$H\$8. IF(\$F15 = "D", \$E15 * \$H\$9. IF(\$C18 > 0.\$C18 * \$D18. IF(\$F18 = "A". \$E18 * \$H\$6. IF(\$F18 = "B". \$E18 * \$H\$7. IF(\$F18 = "C". \$E18 * \$H\$8. IF(\$F18 = "D", \$E18 * \$H\$9. IF(\$F17 = "C", \$E17 * \$H\$12, IF(\$F17 = "J", \$E17 * \$H\$14, IF(\$F17 = "K", \$E17 * \$H\$16, \$G17})))))) IF(SF18 = "C", SE18 * \$H\$12. IF(\$F18 = "[", \$E18 * \$H\$14. IF(\$F18 = "K", \$E18 * \$H\$16. \$C18))))))) IF(\$F22 = T_\$E22 * \$F4514, IF(\$F22 = TK_,\$E22 * \$H\$16 IF(\$F22 = P_,\$E22 * \$H21,\$G221)))))) = IF(\$C8 > 0,\$C8 * \$D6. IF(\$F8 = "A". \$E8 * \$H6. IF(\$F8 = "8", \$E8 * \$H7, \$G8))) F(\$F12 = "E", \$E12 = \$H\$11, IF(\$F12 = "F", \$E12 = \$H\$11, \$G12)))))IF(\$P15 = "C", \$E15 * \$H\$12, IP(\$F15 = "T", \$E15 * \$H\$14, \$G15))))))) = IF(\$C7 > 0, \$C7 = \$D7. IF(\$F7 = "A". \$E7 = \$H6, \$G7)= 1F(\$C6 > 0.\$C6 * \$D6.\$G6) SUM(\$H14 · \$H15) = SUM(\$H16: \$H18) SUM(\$H9:\$H13) = SUM(\$H21: \$H22) = SUMU6: J8) 7453 Lange H

<u>--</u>-

Ë

ż

Ò

ö

ä

Ÿ

水面の口質温度の

الملحق A-7 وريقة جدولة اكسل للشكل 5.7

يحوي (الجدول A-7) صيغاً للعمود E (سطر الإجمالي) (للشكل 5.7). لاحظ أن في صفحة الحساب الععلية، العمود E هو العمود H والسطر A هو السطر 6.

استخدمت العبارات IF الضمنية لتحديد نوع التقدير الذي وفر في كل سطر. فالصيعة في الخلية تدقق أولاً إذا أدخل تقدير للواحدة, فإذا لم تدخل قيمة في عمود الواحدات (العمود C في الصيغة)، تقوم الصيغة بتحديد دخول عامل تقدير (يشار إلى ذلك بوحود حرف السطر في العمود F). إذا لم يُدخل تقدير للواحدة أو لم يُدخل عامل تقدير، يوضع سطر الإجمالي مساوياً القيمة الموجودة في العمود G الموافقة للتقديرات المباشرة.

الملحق B.7 مثال إضافي عن الكلفة المستهدفة B.7

الغاية من هذا الملحق تزويد القارئ بتوضيح إضافي عن الاستخدام المتكرر للتقدير بالأسلوبين "من الأعلى إلى الأسفل" و"من الأسفل إلى الأعلى" وعن مفاهيم الكلفة المستهدفة، والتصميم ماتجاه الكلفة، وعن الهندسة القيمية.

السألة هي تقدير لكلفة وسعر مبيع يد معدنية. والغاية من هذا المنتج أن تكول يد ذات استخدام عام لمجموعة مل الأدوات البدوية (المطرقة، والإزميل... الح). بين مسح السوق أن أفضل سعر مبيع منافس لمنتج مماتل \$10.00. وحددت شركتك هامشاً للربح قدره 10% (مبنياً على الكلفة الكلية للتصنيع) لهذا النوع من المنتجات، وبدلك تكول الكلفه المستهدوة:

$$$9.09 = \frac{\$10.00}{1.10} = 1.10$$
 الكلفة المتهدفة

أشار التصميم الأولي إلى تصنيع اليد بخراطة قضيب من الألمنيوم. وحددت 13 عملية تستخدم الآلات لإبحاز عملبة التصنيع هذه، والمطلوب إنتاج ما مجموعه 1,000 يد. استخدمت المعلومات التالية للحصول على تقدير أولي للكلمة الكلية للتصنيع:

زمن النقل (للوحدة الأولى): 15 دقيقة.

رم الخراطة: 12 دقيقة/الواحدة.

زمن تغيير الأداة: 3.4 دقيقة/واحدة.

كلفة المواد المباشرة: \$1.40/الواحدة.

كلفة مواد الأدوات: \$5.00/أداة.

وسطي عمر الأداة: 300 دقيقة/أداة.

معدّل أحور العمالة الماشرة: 88.00/ساعة.

عمالة التخطيط: 9% من عمالة المعمل.

ضبط النوعية: 15% من عمالة للعمل.

كلف عامة في المعمل: 90% من إجمال العمالة.

كلف إدارية عامة: 25% من إجمالي العمالة.

تكاليف الصندقة: \$0.80 /الواحدة.

تقدير زمن اليد العاملة المباشرة:

يتألف رمن اليد العاملة المباشرة في تصنيع الميد من زمن النقل، وزمن الخراطة والتسوية ورمن تغيير الأداة. زمى النقل هو الزمن المصروف من قبل عامل الخراطة والتسوية لرفع وتنزيل المنتج المطلوب تصنيعه، وكذلك الزمن اللارم لتعديل وضبط الآلة. وزمن الخراطة والتسوية هو الزمن الفعلي المصروف في خراطة وتسوية المنتج. وزمن تغيير الأداة هو الزمن المصروف من قبل عامل الخراطة والتسوية في تبديل الأدوات.

هناك إحساس بإنه يمكن تطبيق منحني تعلم 90% على زمن النقل، فكلما اعتاد عامل الخراطة والتسوية على إيقاع العمل لإنتاج صرف زمناً أقل على نقل العنصر أو المنتج. وسيستخدم لأغراض التقدير الوسطي التراكمي لزمن النقل للألف يد الواجب إنتاجها. وللحصول على هذا التقدير كُتب برنامج قصير للحاسوب للحصول على الزمل الكني للنقل لإنتاج 1,000 وحدة.

K = 15 $n = \log(0.9) / \log(2)$ T = 0FOR I = 1 to 1000 $T = T + K * I^n$ NEXT I C = T / 1000

والنتائج الحاصلة هي: T = 6,180 دقيقة وC = 6.81 دقيقة. وتعطى ساعات اليد العاملة الكلية في المعمل بالعلاقة: ساعات اليد العاملة في المعمل = زمن النقل + زمن تغيير الأداة

= (6.18 دقيقة + 12 دقيقة + 3.4 دقيقة)(ساعة/60 دقيقة) = 0.36 ساعة/واحدة

تقدير كلف مواد الإنتاج:

تتألف كلف مواد الإنتاج في هذا المثال من المواد المباشرة المستخدمة لليد ومن الأدوات المستخدمة في حراطة وتسوية البد.. وتبسى كلفة الأداة لوحدة الإنتاج على العمر المتوقع للأداة وعلى زمن الخراطة والتسوية لوحدة الإنتاج، والعلاقة المستخدمة لتقدير كلفة الأداة هي:

$$C_t = C_{tm} \left(\left. t_m \right/ T \right)$$

حيث: C_t = الكلفة الكلية (دولار/وحدة الإنتاج) حيث: C_{tin} = كلفة مواد الأدوات أو العدد (دولار/أداة)

🦏 🛥 زمن الخراطة والتسوية (دقيقة/وحدة الإنتاج)

 $T = e^{-1}$ وسطي عمر الأداة (دقيقة/أداة)

بالتالي تقديرنا لكلفة الأدوات لكل وحدة إنتاج هو:

$$C_t = \left(\frac{\$5.00}{\text{tool}}\right) \left(\frac{12\,\text{min/unit}}{300\,\text{min/tool}}\right) = \frac{\$0.20}{\text{unit}}$$

وتكون الكلفة الكلية لمواد الإنتاج \$1.40 /واحدة + \$0.20 /واحدة - \$1.60 /واحدة.

	Banec A	Вз	العموا	С	العمود	العمود D	العمود <u>E</u>
	A 3,42	تقدير الواحدة		عامل التقدير		التقدير	تقدير
	علصر كلعة التصديع	الراحدة	الكلفة/الولحدة	علمل	من السطر	المياشر	السطر
6.	الود العاملة (معمل)	0.36	\$ 8.00				\$2.88
A: B:	اليد الماملة في التخطيط			9%	A		0.26
C:	عنبط البوعية			15%	A		0.43
D:	مسرح ليد انسانه	Alm Ar				27 k (1) (2)	3.57
E:	المصاريف العامة (مصل)			90%	<u>D</u>		3.21 0.89
F:	إدلاة ومصداريف علمة			25%	D	04.00	1.60
G:	مواد الإنتاج					\$1.60	0.00
H:	التصنيع خارح المعمل			4 2 2 2	e la Maria la malaga	165024022031502415	9.28
k:	العورة والمواردة	\$26 Back 1997	Lynning on your go	Art am	्रम द्वेषु अधितः स्टिश्चेत्रविद्यान्ति	\$0.80	0.80
J:	كلف التعليف			4 10 70 84 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$0.00	Ned D.08
K:	The state of the s			La Const	10m N O CIR	L. Siring Constitution	0.00
L:	كلف مباشرة أخرى						0.00
M:	أجار الممل	62 . 6 . 16 . 16 . 18 . 68	Harry Van Brit		PORTO NEWS		
N:	्रियामा गुरा सहा	450 160 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		S. Bernell Marrie	2 2019 1 69 50 50 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1
O:	الكمية (حجم الدفعة الورحدة)		The state of the s			## AS 1.0	10.0B
P;	علمة الشعش (الإلكاء			10%	Р	The state of the s	1 01
Q:	Lips			10 A		San State	\$11209
R:	شعر بوم الزلجة	A Sale 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	AND THE PARTY OF T	S 1942 22, 755			

الشكل 1.B.7: التقدير الأولي لكلفة التصنيع وسعر البيع.

يبين (الشكل 1.B.7) صفحة حساب إلكترونية تامة لتقدير كلفة التصنيع. وتقديرنا الحالي للكلفة الكلبة للتصنيع تساوي \$10.08 وهي تتحاوز كلفتنا المستهدفة \$9.09. سنحدد الآن بعض المناطق لتخفيض الكلمه وسلطق الهدسة القيمية للحصول على التخفيض الضروري.

	A . B	B	قمرد ا	ود C	الم	قصود 🗅	العمود Ε	
	المورد A	***************************************	تقدير الوا	عامل التقدير		التغير	تقدير	
	عاصر كلعة التصبيع	الولحدة	الكافة /الواحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر	
	اليد العاملة (معمل)	0.3135	\$ 8.00				\$ 2.51	
<u>A:</u>	اليد العاملة في التضايط	0.5100		9%	Α		0 23	
B:				15%	Α		0.38	
C:	ضبط النوعية		South Control of Bearing	\$18.854.65E	32.2	Mary and Sec.	3.11	
D;	مجمرع الدراقلية	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(38)34 A.Y. A. A.A. 200 A.	90%	D		2.80	
E:	المصاريف العامة (معمل)			25%	D		0.78	
F:	إدارة ومصاريف عامة			2078		\$ 1,60	1,60	
G:	مواد الإثناج					7 7,00	0.00	
H:	التصانيع خارج المعمل				4/6/200			
i:	MILES CONTRACTOR OF SECURITION	The state of the s		A State of the sta	THE STATE OF THE CAN		0.80	
J;	كلف التخليف		Maria National Nation			#400 ALA		
K:	مغور الغال التاريخ	Charles and the second	The selection of a figure	Control of the Contro	September 1	第一届 图点 图象的	1	
L:	كلف مباشرة أخرى						0.00	
M:	آجار المتمل				or control of the second of th	O PER DESERVICIONE AUTOMOBILITA AND CASE OF THE	0.00	
N:	TIKI AKU	2456 44 77 14 1	ON A 3 M. 52	1000			9,09	
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)					ALL MATERIAL PROPERTY AND PARTY.	1	
P:	Zir do Zir	\$ 50 G 40	阿拉斯斯斯斯	40、数据公司46			9.09	
	السعر الذي ببيم به المنافي	\$ 10.00						
	العائد المطاوميا على المبيعات	10%					ļ	
	فلكلفة المستهدفة	\$ 9.09			<u> </u>		1	

الشكل 2.B.7: الكلفة المستهدفة لليد العاملة في المعمل

تحديد أهداف الكلفة للمناطق المحتملة لتخفيض الكلفة:

نستطيع الحصول على أهداف الكلفة لأنواع معينة من الكلفة بسرعة وذلك باستخدام ميزات الحال لحزمة وريقة الجدولة الإلكترونية. يبين (الشكل 2.B.7) أن تخفيضاً في عمالة المعمل إلى 0.3135 ساعة لوحدة الإنتاح سوف يمكننا من تحقيق كلفتنا المستهدفة. وكما هو موضع في (الشكل 3.B.7)، فإن تخفيض كلفة الصندقة لوحدها لن يسمح لنا بالوصول إلى الكلفة المستهدفة، وهذا لا يعنسي ألا تتحه إلى تخفيض كلفة الصندقة نمائياً، بل من الضروري تخفيض الكلفة في باقي النواحي.

	قعمود A		العمود B	C	العمود :	السود ۵	العمود 🗵	
		ã.s	تقدير الواء		عابل الناد	التغير	مهموع	
	عناصر كلغة التصنيع	الرلحدة	الكلفة/الواحدة	علىل	من كلسطر	المباشر	السطر	
A:	اليد الماملة (معمل)	0.36	\$8.00				\$ 2.88	
8:	اليد المسلة في التخطيط			9%	A		0.28	
C;	صيط الثوعية			15%	A		0.43	
D:			2 V 4 7 8 6 7 1 1 4			100 40 6 40	577	
E:	فلمصاريف العامة (معمل)			90%	D		3.21	
F:	إدارة ومصاريف عامة			25%	. D		0.89	
G:	مواد الإنتاج					\$1.60		
Н	لأتصنيع خارج العمل					41.00	1.60	
ď						28 6 8 8 8 8 B	0.00 9.28	
J.	كلف التغليف	A 45-45-25-25-25-25	\$250.00000000000000000000000000000000000	· A 2018年 1870年 1880年	# 25.00 Tolks Tolks			
K:	الكفة التباشرة المناه					(\$0.19)	(0 19)	
L.	كاف مباشرة أخرى	**************************************	(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Sellen in medicine	\$2000000000000000000000000000000000000		M-W-1	
W.	آجار المعمل						0.00	
N:	الكلية الكيابة الأحاليم						0.00	
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)	entrescriptions.		a to the second		LECTLE CON	9.09	
P:	ركلة المسلح /الراحكات						1 Endone 5-5-deleste	
		rechested to the			5/2/4/2017		9.09	
	السعر الذي بيدع به المنافس	\$ 10.00						
	العائد المطلوب على المبرعات	10%						
	الكافة المستهدعة	\$ 9.09						

الشكل 3.B.7: الكلفة المستهدفة للتغليف

تطبيق المندسة القيمية للحصول على تخفيض الكلفة:

حدّدت ثلاث مناطق محتملة لتخفيض الكلفة: عمالة المعمل، ومواد الإنتاج، وكلعة الصندقة. ونتجت عن الدراسة المعمقة لهذه المناطق المقترحات التالية للتغيير:

1. إعادة تصميم المنتج يخفض من عدد عمليات الخراطة والتسوية (ومن ثم فهو يخفض من زمن الحراطة والتسوية) اللازمة. والتقدير الجديد لزمن الخراطة والتسوية 10.8 دقيقة. لا يتأثر زمن النقل وزمن تغيير الأدوات بمذا التغيير، والتقدير الجديد للساعات الكلية لعمالة المعمل:

عمالة المعمل = (6.18 دقيقة + 10.8 دقيقة + 3.4 دقيقة)(ساعة /60 دقيقة) = 0.34 دقيقة/الواحدة وتخفيض زمن الخراطة والتسوية سوف ينجم عنه أيضاً تخفيض في كلفة الأدوات. فتصبح الكلفة الجديدة للأدوات:

$$C_t = \left(\frac{\$5.00}{\text{tool}}\right) \left(\frac{10.8 \,\text{min/unit}}{300 \,\text{min/tool}}\right) = \frac{\$0.18}{\text{unit}}$$

- 2. النفاوض مع مورد قضبان الألمنيوم أدى إلى تخفيض كلفة المواد الخام، وذلك يعود للاتفاق، على إعادة جميع المواد المهدورة إلى المورد. وكمية هذه المواد لا يستهان بما في هذه الحالة، فتقريباً 60% من أصل المواد يزال خلال عمليات الخراطة والتسوية. والكلفة الكلية الحديدة للمواد \$1.10 لكل وحدة إنتاج. وبدبحها مع الكلفة الجديدة للأدوات يصبح التقدير الجديد لكلفة مواد الإنتاج \$1.28 لكل وحدة إنتاج.
- بين تحليل متطلبات مواد الصندقة أن كرتوناً من نوعية أدنسي سوف يوفر الحماية المطلوبة خلال الشحن، فالتقدير الجديد لكلف الصندقة \$0.55 لكل وحدة إنتاج.

يوضح (الشكل 4.B.7) تأثير هذه التغييرات على الكلفة الكلية للتصنيع. لا ينفرد أي من هذه التغييرات بإحداث التأثير المطلوب على الكلفة، إلا أن التخفيضات، بالمجمل، كافية للوصول إلى الكلفة المستهدفة.

	A	-	المود ا	C.	العمود	العمود D	العمود 😑
	العبود A	تقدير للواحدة			علمل التقدير		تقدير
	عناصر كافة فتسنيع	الولمدة	الكلفة/الرقدة	عامل	من السطح	المباشر	السطر
	البد العاملة (معمل)	0.34	\$ 8.00				\$ 2,72
A:		0.07		9%	Α		0.24
B	اليد العاملة في التحمليط			15%	Α		0 41
C:	منبط النوعية		\$ 14 W. D.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 337
<u>p. </u>	محموع اليذ العاملة	48 (194	1.5. A.	90%	D		3.04
E-	المصداريف العامة (معمل)			25%	D		0.84
F:	إدارة ومصاريف عامة			4370		\$1.28	1,28
G·	مواد الإنتاج					4144	0.00
H;	التعمنيع حارج المعمل		- <u> </u>	. 2	65 N. M.	1.8. 7	8.53
1	المنهوع الجزئي	\$ F. 10 F	FARLY THERE		Allega Programmer		0.55
J:	. heat . sho	1			10 m	\$0.55	9 08
К.	همة هندوف مجموع الكلفة ألمياشوة		15.42 £ 60.54			13, 2	
L:	كلب مياشرة أخرى						0 00
M	آجه المعمل						0.00
N:	الكلفة الكارة التصسيع	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		F. 18 Jan . 18	ma y		9.08
	الكمية (حجم النفعة الواحدة)						11_
0.	كلعة التصنيع الواحدة				77 7. 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		9 08
P·		1		10%	Р		0 91
Q;	الريح الما الما الما الما الما الما الما الم		A STATE OF S				\$ 999
R:	ستعز أبيع الواحدة	(新年) (A) (本年)	man San Contract				

الشكل 4.B.7: التقدير النهائي لكلفة التصنيع وسعر البيع.



,

تغيرات الأسعار ومعدلات الصرف

عندما لا يجري تبادل الوحدة النقدية مع قيمة ثابتة للسلع والخدمات في السوق، وعند توقع تغيرات ملحوظة في الأسعار مستقبلاً، فقد يقع الخيار على حل غير مرغوب فيه بين مجموعة الحلول البديلة إذا لم تؤخد في الحسبان آثار تغيرات الأسعار عند دراسة الاقتصاد الهندسي (قبل فرض الضرائب وبعدها). يهدف هذا الفصل إلى ما يلي: (1) تقليم نحيج للتعامل مع تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم والانكماش. (2) تطوير وإيضاح التقنيات التسي تأخذ في الحسبان تلك الآثار. (3) مناقشة علاقة تلك المفاهيم بمعدلات الصرف الأحنبية وتحليل للشاريع الهندسية بعملات تختلف عن الدولار الأمريكي.

يُناقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

تغيرات الأسعار.

مؤشر السعر للمستهلك CPI ومؤشر السعر للمنتج PPI.

اصطلاحات ومعاهيم أساسية.

العلاقة بين قيمة الدولار الفعلية (الحالية) والحقيقية (الثابتة).

استخدام معدلات الفائدة المركبة (السوقية) مقابل معدلات الفائدة الحقيقية.

التضحم أو الانكماش التفاضلي للأسعار.

تمذِّعة تغيرات الأسعار بمتتاليات هندسية للتدفقات المقدية.

مثال شامل.

معدلات الصرف الأحنبية.

1.8 تغيرات الأسعار

في العصول السابقة، افترضنا أن أسعار السلع والخدمات في الأسواق تبقى ثابتة نسبياً خلال مدة طويلة، ولكن، لسوء الحظ، هذه الفرضية غير واقعية عموماً.

التضخم العام للأسعار، الذي يُعرَّف هنا على أنه زيادة السعر الوسطى المدفوع للسلع والحدمات، والذي يؤدي إلى تقليص القوة الشرائية للوحدة النقدية، وهو حقيقة في يحال الأعمال، يمكن أن تؤثر على المقارنة الاقتصادية بين الحلول البديلة. يُظهِر تاريخ تغيرات الأسعار أن تضخم الأسعار أكثر شيوعاً من انكماشها، الذي يدل على نقصان السعر الوسطى المدعوع للسلع والحدمات، ويرافقه نقص القوة الشرائية للوحدة النقدية. ولكن تبطبق المفاهيم والمنهجية المناقشة في هذه الفصل على أي تغير للأسعار.

يُعدُ مؤشر السعر للمستهلك (Consumer Price Index (CPI وسيلة لقياس تغيرات الأسعار في افتصادنا (وهو تقدير

لمقدار التصحم أو الانكماش العام للأسعار الذي يشعر به المستهلك المتوسط) وهو مؤشر أسعار مركب يقيس مفدار التفير الوسطي في الأسعار المدفوعة للغذاء والمسكن والعناية الصحية والنقل واللباس، والسلح المتقاة الأخرى، واخدمات التسمى يستخدمها الأفراد والعائلات،

ولمة مقياس آخر لتغيرات الأسعار في الاقتصاد (وهو أيضاً تقدير للتضخم أو الانكماش العام للأسعار) وهو مؤشر السعر للمنتج (Producer Price Index (CPI). وفي الواقع، يُحسب عدد من المؤشرات المختلفة التسي تغطي معظم حوانب الاقتصاد الأمريكي. وتُعدّ هذه المؤشرات مقاييس مركّبة للتغيرات الوسطى في أسعار مبيع المواد المستخدمة في إنتاج السبع والمؤدمات. وتُحسب هذه المؤشرات المختلفة في كل مرحلة للإنتاج (المواد الحام كفلز الحديد، والمواد المتوسطة مثل صفائح الفولاذ الملفوف، والسلع المنتهية كالسيارات) تبعاً للتصنيف الصناعي القياسي SIC ورموز المنتج المرعية حقول التصنيف (PPI ملاءمة حاجة معظم دراسات الاقتصاد الهندسي.

تُحسب المؤشرات CPI وPPI شهرياً من معلومات المسح الصادرة عن مكتب إحصاء العمل في ورارة العمل الأميركية. تعتمد هذه المؤشرات على المعلومات الراهنة والتاريخية، ويمكن استخدامها بالأسلوب المناسب، لتمثيل الطروف الاقتصادية المستقمية أو للتنبؤ بها على المدى القصير فقط. ويمكن الحصول على تنبؤات طويلة الأمد لنعيرات الأسعار من الشركات الحاصة العاملة في بحال تقليم خدمات التنبؤ الاقتصادي.

الجدول 1.8 قيم CPI وPPI ومعدلات التغير السنوي للحقبة PPI وPPI

			. ,	
معدل التغير السنوي (%)	قيمة PPI في نماية العام (منتجات منتهية)	معدل التغير السنوي (%)	قيمة CPI في أماية العام	العام
3.87	110.0	4.42	120.5	1988
4.91	115.4	4.65	126.1	1989
5.72	122,0	6.10	133.8	1990
-0.01	121.9	3.06	137 9	1991
1.89	124 2	2.90	141.9	1992
0.02	124.5	2.75	145.8	1993
1.60	126.5	2.67	149.7	1994
2:21	129.3	2,54	153.5	1995
2.86	133.0	3.32	158.6	1996
-1.95	131.4	1.70	161.3	1997
-0.2	131.1	1.6	163.9	1998
2.9	134.9	2.7	168.3	1999
3.6	139.7	3.4	174.0	2000
2.6	143.4 (تقدير)	2.4	178.2 (تقدير)	2001

المصدر: تقارير CPI وPPI التفصيلية، وزارة العمل الأمريكية، مكتب إحصاءات العمل (مكتب الطباعة الحكومي الأمريكي، واشنطن)

يظهر (الجدول 1.8) قيم المؤشرين CPI وPPI السنوية (للمنتجات المنتهية) المحسوبة في نماية كل عام للحقبة 1988 - 2001. ويظهر الجدول أيضاً قيم التضخم والانكماش السنوية لكل من هذين المؤشرين، ونظراً إلى استخدام قيم المؤشرين المحسوبة في نماية العام، فإن معدلات التغير السنوية تدل على الحوادث النسي حرت خلال السنة التقويمية المؤلفة من 12

شهراً. تُحسب معدلات التغير المئوية (%) على النحو الآتـــي:

$$\frac{(Index)_k - (Index)_{k-1}}{(Index)_{k-1}}$$
 (100%) = (%PPI أو CPI معدل التنفيذ السنوي المجار (100%)

وعلى سبيل المثال، يُحسب معدل تغير المؤشر PPI (للمنتجات المنتهية السنوية) للعام 1996 كما يلي:

$$\%2.86 = 100 \times \frac{129.3 - 133.0}{129.3} = \%100 \times \frac{(PPi)_{1995} - (PPi)_{1996}}{(PPi)_{1995}}$$

في السنوات 1991، 1997، 1998، حدث انكماش وفقاً للمؤشر PPI للمنتجات المنتهية [أي تقدير المعدل العام للتضخم أو الانكماش (٢)].

2.8 مصطلحات ومفاهيم أساسية

محتاج لتسهيل سرد ومناقشة منهجية تضمين تغيرات أسعار السلع والخدمات في دراسات الاقتصاد الهندسي، إلى تعريف ومناقشة بعص المصطلحات والمفاهيم الأساسية. يُستخدم الدولار كوحدة نقدية في هذا الكتاب، باستساء الحالة التسي تُناقش فيها معدلات الصرف الأجبية.

- ا اللولار الفعلى (Actual) (\$4): وهو عدد اللولارات المرافق لتدفق نقدي (أو تدفق لا نقدي مثل الاهتلاك) لحطة حدوثه. فعلى سبيل المثال، يخمن الناس عادة أجورهم قبل سنتين بدلالة اللولار الفعلي. وبسمى اللولار الفعلي أحياناً A\$ بالدولار الاسمى nominal أو الدولار الحالي current أو اللولار المتصحم (inflated وتتأثر قوته الشرائية تبعاً للتضخم أو الانكماش العام للأسعار.
- 2 الدولار الحقيقى (R8) (R8): وهي الدولارات المعبَّر عنها بدلالة القوة الشرائية النسبية في ذلك انوقت. فعلى سيل المتال، تُقدّر عالباً الأسعار الواحدية المستقبلية للسلع أو الخدمات السريعة التغير بالدولار الحقيقي (نسبة إلى سنة أساس معينة) لتقديم وسيلة متسقة للمقارنة. ويسمى أحياناً الدولار الحقيقي \$R بالدولار الثابت constant.
- 3 المعدل العام لتضخم (الكماش) الأسعار (1): وهو مقياس للتغير الوسطي لقوة الدولار الشرائية خلال مدة محددة. يُعرّف المعدل العام لنضخم (الكماش) الأسعار عؤشر شائع ومنتقى لتغيرات الأسعار في السوق. وفي تحبيل الاقتصاد الهندسي، يُسقط المعدل على مجال زمنسي مستقبلي ويُعبر عنه عادة بالمعدل السنوي المعلي. وتعديد من المنظمات الكبيرة مؤشر منتقى خاص بها، يدل على بيئة الأعمال التسى قمتم بها.
- 4. معدل الفائدة المركبة السوقية (ع): وهو المال المدفوع لاستخدام رأس المال، ويُعبّر عنه عادة بمعدل سنوي (%) يتضمن تسوية السوق بحسب المعدل العام المخمّن لتضخم الأسعار في الاقتصاد. ولذلك فهو يُعدّ معدل عائدة بحسب السوق، وبمثل تغير قيمة التدفق النقدي زمنياً للدولار الفعلي في المستقبل، ويأخذ في الحسان قوة الكسب الحقيقية الكامنة للمال، وتضخم أو انكماش الأسعار العام في الاقتصاد. ويسمى أحياناً معدل الفائدة الاسمى.
- 5. معدل الفائدة الحقيقي (i): وهو المال المدفوع لاستخدام رأس المال، ويُعبّر عنه عادة بمعدل سنوي (%) لا يتضمن تسوية السوق بحسب المعدل العام المحمّن لتضخم الأسعار في الاقتصاد. وهو يمثل تغير قيمة التدفق النقدي زمنياً للدولار الحقيقي بالاعتماد فقط على مدة الكسب الكامنة للمال. ويسمى أحياماً معدل الفائدة بلا تضخم.
- مدة زمن الأساس: وهي المدة المرجعية أو الأساس المستخدمة لتعريف القوة الشرائية النابئة للدولار الحقيقي. وفي

أعلى الأحيان، يشار عملياً إلى مدة زمن الأساس كزمن تحليل الاقتصاد الهندسي، أو كالزمن المرجعي 0 (أي 0 = 6)، ولكن يمكن إسناد أي قيمة زمنية إلى المدة 6.

يمكن، بعد فهم هذه التعاريف، المضي قدماً وإيضاح بعض العلاقات المفيدة والمهمة في دراسات الاقتصاد الهندسي.

1.2.8 العلاقة بين الدولار الفعلي والحقيقي

تُعرّف العلاقة بين الدولار الفعلي (A\$) والحقيقي (R\$) بدلالة المعدل العام لتضخم (انكماش) الأسعار، أي بدلالة (f).

يمكن تحويل الدولار الفعلي لأي مدة (مثلاً لسنة محددة) له إلى دولار حقيقي ذي قوة شراء ثابتة في السوق لأي مدة زمنية في بالعلاقة التالية:

(1.8)
$$(R\$)_k = (A\$)_k \left(\frac{1}{1+f}\right)^{k-b} = (A\$)_k (P/F, f\%, k-b)$$

عند فيمة معطاة 6. تُطبّق هذه العلاقة بين الدولار الفعلي والحقيقي على أسعار الوحدة، أي تكاليف كميات ثابثة من السلع أو الحدمات الإفراديه، المستخدمة في تقدير التدفق النقدي الفردي الخاص بمشروع هندسي معين. يمكن تصمين وع معير من التدفق النقدي أركما يلي:

(2.8)
$$(R\$)_{k,j} = (A\$)_{k,j} \left(\frac{1}{1+f}\right)^{k-b} = (A\$)_{k,j} (P/F, f\%, k-b)$$

عدد قيمه معطاة δ ، يمثل الحدان $\mathbb{R}^*_{k,j}$ $\mathbb{R}^*_{k,j}$ أسعار الوحدة، أي كلفة كمية ثابتة من السلع أو الخدمات γ حلال المدة λ مقدرة بالدولار الحقيقي والفعلي على الترتيب.

المثال 8-1

لنمترض أن أجر أحد الأشخاص هو 35,000 دولار في السنة الأولى، وسيرتفع بمقدار 6% سنوباً حتسبي السنة الرابعة، وهذا ما يُعبَّر عنه بالدولار الفعلي كما يلي:

الراتب (AS)	هُاية السنة ٨
\$35,000	1
37,100	2
39,326	3
41,685	4

إذا توقع المرء أن المعدل العام لتضخم الأسعار (٢) سيكون 8% وسطياً في السنة، فما هي قيم الأحور المكافئة المقدرة بالدولار الحقيقي؟ نفترض أن مدة الأساس هي السنة الأولى أي (٥ = ٥).

اسلحال

باستخدام المعادلة (2.8)، نرى أن بالإمكان حساب القيم للكافئة للأجر بالدولار الحقيقي مباشرة بالنسبة إلى المدة الزمية b = 1.

الراتب (RS, b = 1)	السنة	
\$35,000(P/F, %8,0) = \$35,000	1	
\$37,100 (P/F, %8,1) = 34,351	2	
39,326 (P/F, %8,2) = 33,714	3	
41,685 (P/F, %8,3) = 33,090	4	

في السة الأولى (وهي مدة الأساس لهذا التحليل)، يبقى الأجر الشهري المقدر بالدولار الفعلي ثابتاً، عبد تحويله إلى دولار حقيقي. ويدل ذلك على نقطة مهمة. في مدة الأساس (b)، تتساوى القوة الشرائية للدولار المعلى والحقيقي: أي به المهدم ويوضح هذا المثال أيضاً ما يحدث عندما يزداد المعدل السنوي الفعلي للأجور (6% في هذا المثال) بمقدار أقل من المعدل العام لتضخم الأسعار (f). وكما نرى، يزداد التلفق النقدي للأجر المقدر بالدولار الفعلي بطريقة مماثلة، ولكن ينقص التدفق النقدي للأجر المدفق الشرائية الإجمالية في السوق). ويحدث ذلك عندما يلاحط الأشخاص أن زيادة أجورهم لا تواكب مقدار تضخم السوق.

المثال 8-2

يملًل فرين عمل في مشروع هندسي التوسع المحتمل لمنشأة إنتاج حالية. وتؤخد في الحسبان عدة تصميمات بديلة. ويطهر في العمود 2 من (الجلبول 2.8) التدفق النقدي بعد الضرائب after-tax cash flow ATCF مقدراً بالدولار المعلي لأحد الحلول. إذا كان معدل تضخم الأسعار العام هو 5.2% سنوياً خلال مدة التحليل، فما هو التدفق النعدي ATCF بالمدولار الفعلي؟ تُفترض مدة الأساس هي السنة 0 (أي b-0).

الجدول 2.8: القيم ATCFs للمثال 2-8

	200		
(4) ATCF (R\$), b = 0	(3) (P/F, f%, k-b) = [1/(1.052) ^{k-0})	(2) ATCF (AS)	(1) فاية السنة ٨
-\$172,400	1.0	-\$172,400	0
-\$172,400	0.9506	-21,000	1
46,626	0.9036	51,600	2
45,522	0.8589	53,000	3
47,520	0.8165	58,200	4
45,169	0.7761	58,200	5
42,934	0.7377	58,200	6
40,816	0.7013	58,200	7
38,796	0.6666	58,200	8

اسلحل:

يبين العمود 3 من (الجدول 2.8) تطبيق المعادلة (1.8). إن للقيم ATCF المقدّرة بالدولار الحقيقي والمبينة في العمود 4 قوة شرائية سنوية تعادل القيم ATCF الأصلية المقدرة بالدولار الفعلى (العمود 2).

2.2.8 معدل الفائدة الصحيح الواجب استخدامه في دراسات الاقتصاد الهندسي

يعتمد عموماً معدل الفائدة الماسب لحسابات التكافؤ في دراسات الاقتصاد الهندسي على استخدام تفديرات التدفق

النقدي بالدولار الفعلى أو الدولار الحقيقي.

فإن معدل القائدة الواجب استخدامه هو	إذا كانت قيم التدفق النقدي معطاة بدلالة	الطريقة
معدل الفائدة المركب السوقية ية	الدولار الفعلي A\$	А
معدل الفائدة الحقيقي ء	الدولار الحقيقي R\$	В

ينبعي أن نفهم هذا الجدول حدساً كما يلي: إذا قُدَّر التدفق النقدي بدلالة الدولار الفعلي (المضخم) استحدم معدل الفائدة المركبة (وهو معدل فائدة السوق مع مكون النضحم/ الانكماش). وبالمماثلة، إذا قُدَّر الندفق النقدي بدلالة الدولار الحقيقي، استُحدم معدل الفائدة الحقيقية (بدون تضحم). ولذا، يمكن إجراء تحليلات اقتصادية في مجال الدولار الفعلي أو الحقيقي، بدقة متماثلة، بشرط استخدام معدل الفائدة المناسب لحسابات التكافق.

ومن المهم الحفاظ على الاتساق في استخدام معدل الفائدة الصحيح لكل نوع من التحليلات (بالدولار الفعلي أو الحقيقي). ويُرتكب عندئذ خطآن شائعان هما:

نوع التحليل		مدل الفائدة	
R\$	A\$	MARR	
خطأ 1	محبح	î.	
الانحياز معاكس لاستثمار رأس المال		-c	
- Conserva	خطأ 2	t _r	
	الانحياز لمصلحة استثمار رأس المال	,	

ي الخطأ 1، يُستخدم معدل الفائدة المركبة (i)، الذي يتضمن تسوية للمعدل العام لتضخم السعر (i)، في حسانت التكافؤ للتدفق الدقدي المقدر بالدولار الحقيقي. ولما كان للدولار الحقيقي قوة شرائية ثابتة، يُعير عبها بدلالة مدة الأساس (b)، ولا يتصمر تأثير النصخم العام للأسعار، فنحن أمام حالة عدم اتساق، وثمة توجه نحو التعبير عن الندفق النقدي المستقبلي بدلالة الدولار ذي القوة الشرائية المحددة لحظة الدراسة (i) الدولار الحقيقي مع (i)، ثم يُستخدم معدل العائدة المركب في التحليل (إن معدل العائد الأدنسي MARR لشركة ما هو عادة معدل فائدة مركب "سوقي")، وينتج عن الخطأ 1 انحياز ضد استثمار رأس المال. إن تقديرات التدفق النقدي بالدولار الحقيقي في مشروع ما أقل عددياً من التقديرات بالدولار الفعلي ذي القوة الشرائية المكافئة (بافتراض أن (i)). إضافة إلى ذلك، تقلّص القيمة (i) القيمة المكافئة (بافتراض أن (i)). إضافة إلى ذلك، تقلّص المقمة (i) القيمة المكافئة (بافتراض أن (i)). إضافة إلى ذلك، تقلّص المقمة (i)

في الخطأ 2، يُقدر الندفق النقدي بالدولار الفعلي، الذي يتضمن أثر التضخم العام للأسعار (أ)، ولكن يُستخدم معدل الفائدة الحقيقية لا يتضمن تسوية للتضخم العام للأسعار، الفائدة الحقيقية لا يتضمن تسوية للتضخم العام للأسعار، نقف ثانية أمام حالة عدم اتساق. تختلف تأثيرات هذا الخطأ عن سابقه، إذ تؤدي إلى انحياز لمصلحة استثمار رأس المال، وذلك بمبالغة تقدير القيم المكافئة للتدفق النقدي المستقبلي.

3.2.8 العلاقة بين ء وم ورا ورا

تبين المعادنة (1.8) أن العلاقة بين قيمتين بنفس القوة الشرائية في المدة لله بحيث تُقدر الأولى بالدولار الفعسي والأخرى

بالدولار الحقيقي، هي تابع للمعدل العام للتضخم (٢). ويُرغب في إجراء دراسات الاقتصاد الهندسي بدلالة الدولار الفعلي أو الحقيقي. ولذا، من المهم معرفة العلاقة بين هذين المحالين، إضافة إلى معرفة العلاقة بين ع وم، و7، بحيث تنساوى القيم المكافئة للتدفق النقدي خلال مدة الأساس سواءً استُخدم اللولار الفعلي أم الحقيقي. إن العلاقة بين هذه العوامل الثلاثة هي (ولا تُعرض هنا طريقة الاستنتاج):

(3.8)
$$1 + i_c = (1 + f)(1 + i_r)$$

(4.8)
$$i_c = i_r + f + i_r(f)$$

(5.8)
$$i_r = \frac{i_c - f}{1 + f}$$

وبذلك يكون المعدل المركب (السوقي) للفائدة (المعادلة 4.8) هو مجموع معدل الفائدة الحقيقي (i_p) والمعدل لتضخم الأسعار (f)، إضافة إلى حداء هدين الحدين. وكما هو مبين في المعادلة (5.8)، يمكن حساب معدل العائدة الحقيقية (i_p) من معدل العائدة المركب والمعدل العام لتضخم الأسعار. وبالمماثلة، اعتماداً على المعادلة (5.8)، تعطى علاقة معدل العائد الداخلي IRR لتدفق نقدي مقدر بالدولار الفعلي (محيث يكون للتدفقين القوة الشرائية ذاتما في نفس المدة) كما يلى: $IRR_p = (IRR_c - f)/(1 + f)$

المثال 8-3

إذا استدانت شركة ما مبلغاً قدره 100,000 \$ اليوم، لتعيده بعد ثلاث سنوات، بمعدل فائدة مركب (سوقي) قدره 100,000 فما هو المبلغ، مقدراً بالدولار الفعلي، الواجب دفعه بعد ثلاث سنوات، وما هو معدل العائد الداخلي IRR الحقيقي بالسنة للدائن، والمبلغ المكافئ بالقوة الشرائية، المقدر بالدولار الحقيقي، للمبلغ المقدر بالدولار الفعلي في هابة السنة الثانثة؟ بفترص أن مدة الأساس أو المرجعية هي اللحظة الراهنة (أي b = 0)، وأن المعدل العام لتضخم الأسعار (أ) هو 5% سنوياً

الحل

يحب على الشركة بعد 3 سنوات دفع المبلغ الأصلي 100,000 دولار مضافاً إليه الفائدة المتراكمة بالدولار الفعلي. ($(A\$)_3 = (A\$)_0 (F/P, i_c\%, 3) = \$100.000(F/P, 11\%, 3) = \136.763

وبذلك يكون معدل العائد الداخلي الفعلي للفوائد عIRR بالنسبة للدائن هو 11%. ولذا، يمكن حساب المعدل الحقيقي للعائد بالنسبة للدائن، اعتماداً على (8-5):

$$IRR_r = \frac{0.11 - 0.05}{1.05} = 0.05714 = 5.714\%$$

في هذا الثال، يتساوى معدل الفائدة الحقيقي والمعدل _مIRR. وباستخدام هذه القيمة لحساب _من، يصبح المبلغ الواجب دفعه، المقدر بالدولار الحقيقي، والمكافئ من حيث القوة الشرائية لمبلغ الدولار القعلي هو:

$$(R$)_3 = (R$)_0 (F/P, i_r\%, 3) = $100.000 (F/P, 5.714\%, 3) = $118.140$$

يمكن التحقق من النتيجة السابقة بإجراء الحساب التالي المعتمد على المعادلة (1.8):

$$(R\$)_3 = (A\$)_3 (P/F, f\%, 3) = \$136,763 (P/F, 5\%, 3) = \$118.140$$

المثال 8-4

كان من المتوقع، بحسب المثال 8-1، أن يزداد الأجر بمعدل 6 % سنوياً، ويُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار 8% سنوياً. ويكون عندتذ الأجر المتوقع للسنوات الأربع التالية مقدراً بالدولار الفعلي والحقيقي كما يلي:

b = 1 (R\$) الراتب	الراتب (A\$)	مَايِة السنة ع
%35,000	\$35,000	1
34,351	37,100	2
33,714	39,326	3
33,090	41,685	4

ما هي القيمة المكافئة (EW) للتدفقات النقدية للأجور، المقدرة بالدولار الفعلي والحقيقي، في نماية السنة الأولى (سنة الأساس) إذا كان معدل العائد المقبول الأدنسي MARR هو 10% سنوياً (ic)؟

: 141

(أ) إن التدفق النقدي للأجر، المقدر بالدولار الفعلي:

$$EW(10\%)_1 = \$35,000 + \$37,100(P/F, 10\%, 1) + \$39,326(P/F, 10\%, 2) + \$41,685(P/F, 10\%, 3)$$
$$= \$132,545$$

(ب) إن الندفق النقدي للأحر المقدر بالدولار الحقيقي هو:

$$i_r = \frac{i_c - f}{1 + f} = \frac{0.10 - 0.8}{1.08} = 0.01852 = 1.852\%$$

$$EW(1.852\%)_1 = \$35,000 + \$34,351 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^1 + \$33,714 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^2 + \$33,090 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^3$$

$$= \$132,545$$

ولذا، نحصل عبى القيمة المكافئة، فسي تماية السنة الأولى (مدة الأسساس)، للتدفقات النقدية للأحر بالدولار المعلى والحقيقي عند استحدام معدل الفائدة المناسب لحسابات التكافؤ.

4.2.8 الأقساط الثابتة والمستجيبة

عندما تكون التدفقات النقدية المستقبلية محددة سلفاً بعقد، كما هو الحال في الأقساط الثابتة أو السندات المالية، فإن هده المقادير لا تستجيب إلى التضخم العام للأسعار أو إلى انكماشها. ولكن في الحالات التي لا تُحدّد فيها سلفاً المقادير المستقبلية، قد تستجيب تلك المقادير إلى التغيرات العامة للأسعار. وتختلف درجة الاستجابة من حالة إلى أخرى. ولإيضاح طبيعة هذه الحالة، نأخذ حالتين للأقساط, تثبت قيمة الأقساط في الحالة الأولى (بقطع النظر عن التضخم العام للأسعار)، ولتكن قيمتها 2000 دولار سنوياً لمدة 10 سنوات، مقدرة بالدولار الفعلي. أما الأقساط في الحالة الثانية فهي تمتد عبى المدة ذاتها، ولكنها تخضع إلى تغير القيمة المقدرة بالدولار الفعلي مستقبلاً، لتكون مكاهنة لقيمة 2000 دولار سنوياً بالدولار الخعيم عام للأسعار مقداره 6% سنوياً، يبين الخدول 8.8) القيم المناسبة لهاتين الحالتين للأقساط خلال عشر سنوات.

الحدول 3.8: قيمة القسط الثابت والاستجابسي، مع معدل تضخم عام للأسعار قدره 6% ستوياً.

_	işı	ساط الثابعة	الأقساط المستجيبة		
أماية السنة *	بالدولار الفعلي	بالدولار الحقيقي المكافئ ^a	بالدولار القعلي	لمي بالدولار الحقيقي المكافي	
1	\$2,000	\$1,887	\$2,120	\$2,000	
2	2,000	1,780	2,247	2,000	
3	2,000	1,679	2,382	2,000	
4	2,000	1,584	2,525	2,000	
5	2,000	1,495	2,676	2,000	
6	2,000	1,410	2,837	2,000	
7	2,000	1,330	3,007	2,000	
8	2,000	1,255	3,188	2,000	
9	2,000	1,184	3,379	2,000	
10	2,000	1,117	3,582	2,000	

a انظر المادلة (1.8)

ولدا، عدما تكون القيم ثابتة بالدولار الفعلي (أي لا تتغير مع التضخم العام للأسعار)، ينحمص المبلغ المكافئ بالدولار الحقيقي خلال عشر سنوات إلى القيمة 1,117 دولار في السنة الأحيرة. وعندما تُثبّت قيم التدفق النقدي المستصلية المقدرة بالدولار الحقيقي (أي بجعلها تستحيب للتضخم العام للأسعار) فإن المبلع المكافئ المقدر بالدولار الفعلي يرتفع إلى قيمة 3,582 دولار خلال عشر سنوات.

تتصمن دراسات الاقتصاد الهندسي بعض المقادير التي لا تستجب إلى التضخم العام للأسعار، مثل هبوط قيمة المفد، أو أجور الاستئجار، أو رسوم الهوائد المعتمدة على عقد صابق، أو القروض. وعلى سبيل المثال، عندما تتحدد مبالع الهبوط، فهي لا تزداد (وفق ممارسات المحاسبة الراهنة) لمواكبة إيقاع تضخم الأسعار. وتُشت عادة أجور الاستئجار ورسوم الفوائد بالعقد لمده محددة. ولذا، فمن المهم، عند إجراء تحليل بالدولار الفعلي، تعرّف المقادير السبي لا تستجيب إلى التصحم العام للأسعار، وعند إجراء تحليل بالدولار الجقيقي ينبغي تحويل تلك المبالغ المقدرة بالدولار الععلي إلى مالع مقدرة بالدولار الحقيقي بواسطة المعادلة 2.8.

وإذا لم يجرِ دلك، ستبقى كافة التدفقات النقدية في مجال الدولار ذاته (الفعلي أو الحقيقي)، وستنشوه نتالح التحليل عدائذ. ولن تكول القيم المكافئة، على وجه التحديد، للتدفقات النقدية المقدرة بالدولار AS أو RS في ذلك التحليل متماثلة في سنة الأساس 6، ولن يكون للمعدل IRR، المقدر بالدولار الععلي والحقيقي لدلك المشروع، العلاقة الحاصة المعتمدة على المعادلة (8-5)، وهي: (1+1)/(1+1) = IRR.

5.2.8 تأثير تغيرات الأسعار على تحليل ما بعد الضرائب

قد تنضمن دراسات الاقتصاد الهندسي أيضاً، التي تحوي تأثيرات تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم أو الانكماش، بعض البنود مثل رسوم الفوائد، ومقادير الاهتلاك ومدفوعات الاستئجار، ومبالغ العقد الأخرى، التي تمثل التدفقات السقدية بالدولار الفعلي، المعتمدة على الالتزامات الماضية. ولا تستجيب هذه المقادير عموماً إلى تغيرات الأسعار الإصافية. وفي الوقت ذاته، يستحبب العديد من التدفقات النقدية الأخرى (مثل اليد العاملة والمواد) إلى تعيرات أسعار السوق. يقدم

المثال 8-5 تحليل ما بعد الضرائب لإظهار المعالجة الصحيحة لمختلف الحالات.

المثال 8-5

تُسقدر تكاليف بعض التحهيزات الحديثة ذات دارات الإبتسدال الكهربائية الفعالة بقيمة 180,000 دولار. ويُقدر أن الله التحهيزات (وفق دولار سنة الأساس، أي 0=6) ستقلص نفقات التشغيل الصافية بمقدار 36,000 دولار سنوياً، (لمدة عشر سنوات) وسيكون لها قيمة في السوق مقدارها 30,000 دولار في ثماية السنة العاشرة. وللتبسيط، يُعتقد أن هذه التدفقات النقدية ستزداد وفق معدل التضخم العام للأسعار (8% =7 سنوياً). ونظراً إلى سمات التحكم الحاسوبسي الجديدة في النحهيزات، سيكون من المضروري التعاقد لتوفير الدعم والصيانة خلال السنوات الثلاث الأولى. تُقدر كنفة عقد الصيانة بقيمة 2800 دولار سنوياً. وستُهتلك قيمة التحهيزات وفق النظام MACRS، وهي تقع في فئة الممتلكات ذات السنوات الحمس. إن معدل ضريبة الدخل الفعلي (1) هو 38%، ومدة التحليل المنتقى هي 10 سنوات، ومعدل العائد الأدنسي MARR (بعد الضرائب) هو 615 ما سنوياً.

(آ) هل هذا الاستثمار في رأس المال ميرر، بالاستناد إلى تحليل ما بعد الضرائب المقدر بالدولار الفعلي؟

(ت) احسب قيمة التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الحقيقي،

John

(آ) يبير (الجدول 4.8) (العمودان 1-7) تحليل ما بعد الضرائب الاقتصادي باللولار الفعلي للتجهيرات الحدينة, ويُقدر الاستثمار في رأس المال، والاقتصاد في نفقات التشغيل، وقيمة السوق (في السنة العاشرة) بالدولار الفعلي (العمود 1) بستخدام معدل التضخم العام للأسعار والمعادلة (8-1). تُقدر قيم عقود الصيانة للسنوات الثلاث الأولى بالدولار الفعلي سلفاً (وهي لا تستجيب لتغيرات الأسعار الإضافية). يعادل الجمع الجيري للعمودين 1 و2 قيمة التدفق المقدي قبل الضرائب (Before-tax cash flow (BTCF) بالدولار الفعلي (العمود 3).

بحد في الأعمدة 4 و 5 و 6 مقدار الاهتلاك وحسابات ضريبة الدخل. تعتمد حسومات الاهتلاك في العمود 4 على الطريقة (MACRS GDS)، وهي مقدرة بالطبع بالدولار الفعلي. تُحسب المدخلات في العمودين 5 و 6 كما هو ماقش في الفصل 6. إن معدل ضريبة الدخل الفعلي (1) هو 38%، بحسب الفرض. تساوي مدخلات العمود 6 قيم العمود 5 مضروبة بالقيمة (1-). ويعطي الجمع الجبري للعمودين 3 و 6 قيم التدفق قبل الضرائب ATCF مقدرة بالدولار الفعلي (العمود 7). وتُعطى القيمة الحالية بالدولار الفعلي للمقدار ATCF، باستخدام i_0 = 15% سنوياً كما يلى:

PW(15%) = -\$180,000 + \$36,050(P/F, 15%, 1) + ... + \$40,156(P/F, 15%, 10)= \\$33,790

ولذا، فإن هذا للشروع ميرر اقتصادياً.

(ب) بعدها تستخدم المعادلة (1.8) لحساب القيم ATCF بالدولار الحقيقي من مدخلات العمود 7. تبين القيم النائج الاقتصادية للتجهيزات الجديدة مقدّرة بالدولار ذي القوة الشرائية الثابتة لسنة الأساس. تُقدر القيم ATCF بالدولار الفعلي (العمود 7) ذي القوة الشرائية المماثلة للسنة التسي حرى فيها تحقيق الاقتسصاد أو دفع الكلفة. وتفيد معلومات المقارنة التسي تقدمها القيم ATCF بالدولار الفعلي والحقيقي في تفسير

	04,707		64,767		64,767	-24,611	40,156	0 4632	18,600
5	deste es		071,11		77,720	-29,534	48,186	0.4632	22,320
1 '	חבר דק		71,704		71,964		44,618	0.5003	22,320
9	71 064		71 064		66,632		41,312	0.5403	22,320
00	66.632		(6, 73)		61,697		38,252	0.5835	22,320
7	61.697		61 607	10,000	45,700	-17,769	39,359	0.6302	24,804
Φ.	57.128		K4 100	10 360	32,139	-12,220	40,675	0.6806	27,683
Ç,	52,895		70 KV	20,726	20,240	-10,732	38,246	0.7350	28,111
4	48,978		48 978	30 726	2,700	-3,030	39,513	0.7938	31,366
u	45,349	-2,800	42.549	34 560	7 080		40,100	0.0073	39,090
2	41,990	-2,800	39,190	57,600	-18,410	+6.996	46 186	0 0 6 7 2	20 10 1
) ←	38,880~	-\$2,800	36,080	\$36,000	\$80	-\$30	36,050	0.9259	33.379
- 0	-\$180,000		-\$180,000				\$180,000	1 000	\$180,000
, ,	(AS)	(\$A)	(\$A)	(SA)	للضرية	t = 0.38	(\$A)	1/(1+Dk-b	(SR)
, imm	انتدفق التقدي	العهار	BTCF	الإهمالاك	الدخل الخاضع	ضريبة الدخل	ATCF	RS ibe	ATCF
7. 6. 5.1.2		(6)	(3)	<u>4</u>	(5)	9	9	®	<u> </u>

الجدول 4.8: المثال 8-5 عندما يكون معدل التطبخم العام للأسعار 8% سنوياً.

 $$64,767 = $30,000(1.08)^{10} = MV_{10.$A}^{b}$

نتائج التحيير الاقتصادي. وكما يوضح هذا المثال، نجد أن التحويل بين الدولار الفعلي والحقيقي سهل. تُعطى القيمة الحالية PW للمعدل ATCF المقدّر بالدولار الحقيقي (العمود 9) باستخدام: (1+f) = (1-0.08) = (1+f) ((1+f) = 0.06481 = 6.48) = 0.06481 = 6.48

PW(6.48%) = -\$180,000 + \$33,379(P/F, 6.48%, 1) + ... + \$18,600(P/F, 6.48%, 10)= \$33,790

تماثل القيمةُ الحالية PW (وهي القيمة المكافئة في سمسة الأساس b=0) للتدفقات قبل الضرائب ATCF، المقسدرة بالدولار الحقيقي، القيمَ الحالية PW المحسوبة سابقاً للتدفقات النقدية ATCF بالدولار الفعلي.

1.5.2.8 طريقة أخرى لحساب المعدل الوسطي لتغير الأسعار: في المثال 8-5، من المتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار () هو 8% سنوياً خلال مدة التحليل البالغة 10 سنوات. وفي حال تغير المعدلات السنوية المقدرة خلال مدة التحليل، ستُطبق المعدلات المتغيرة تتابعياً على التكاليف والإيرادات للسنوات ذات الصلة. فعلى سبير المثال، لمفترص تعير المعدلات السنوية للتضخم في المثال 8 5 كما هو مذكور في العمود 1 من (الجلول 5.8)، فعدلد يُتوقع أن يتغير الاقتصاد في تكاليف التشغيل، وقيمة السوق، المقلرة أصلاً بلولار سنة الأساس في المثال، عبد حسامه بالدولار المعلى (العمود 3)، بتطبيق المعدلات السنوية تتابعياً، كما هو مبين في العمود 2 (يشير الرمز 1 إلى الجداء).

الجدول 5.8: طريقة أخرى في حساب المعدل العام لتضخم الأسعار.

(3)	(2)	(1)	
التدفقات النقدية المقدرة AS	$egin{aligned} \mathbf{AS} & \mathbf{as} \\ \mathbf{as} & \mathbf{bs} \\ \mathbf{as} \\ \mathbf{as} \\ \mathbf{as} \\ \mathbf{as} \end{aligned} $ $\mathbf{as} = \mathbf{as} $	المعدل العام لتضخم الأسعار (fe)	غاية السنة #
-\$180,000		=	0
37, 440 ^a	1.04	4.0	1
39,499	$1.0972 \approx (1.055)(1.04)$	5. 5	2
41,674	1.1576 - (1.055) ² (1.04)	5.5	3
44,590	1.2386 = (1.07) (1.055)2 (1.04)	7.0	4
47,711	$1.3253 - (1.07)^2 (1.055)^2 (1.04)$	7.0	5
51,048	$1.4180 - (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	7.0	6
55,134	$1.5315 - (1.08)(1.07)^3(1.055)^2(1.04)$	8.0	7
59,544	$1.6540 - (1.08)^2 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	8
64,307	1.7863 - (1.08)3 (1.07)3 (1.055)2 (1.04)	8.0	9
69,451	1.9292 - (1.08)4 (1.07)3 (1.055)2 (1.04)	8.0	10
57,876 ^b	$1.9292 = (1.08)^4 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	10

[(2) \$36,000 = (\$A)_k a

\$57,876 - (1.9292) \$30,000 - MV₁₀ b

2.5.2.8 حساب المعدل الفعال للتضخم العام للأسعار: في (الجدول 5.8)، تغيرت المعدلات المتوقعة للتضخم العام للأسعار حلال مدة التحليل البالغة 10 سنوات. ولنفترض أن تلك المعدلات هي التقدير الأفضل لتعيرات الأسعار

المستقبلية في النسركه. ولكن، عند دراسة مشروع لاستثمار رأس المال، قد لا يُبهر التطبيق التتامعي للمعدلات السبوية المتعبرة في المنحليل للمحصول على نتائج أدق. وفي هذه الحالة، يمكن تبسيط التحليل باستخدام المعدل السنوي المعال (\overline{f}) استخداماً مماثلاً للمعدل السنوي f = 8% المعتمد في الحل الأصلي للمثال 8-5. نفترض أن مدة التحليل 10 سنوات المشروع الصغير. يُعطى عندئذ المعدل (\overline{f}) (اعتماداً على مدخلات العمود 1 في الجدول 5.8) كما يلي:

(6.8)
$$\overline{f} = \left[\prod_{k=1}^{N} (1+f_k)\right]^{1/N} - 1 = \left[\prod_{k=1}^{10} (1+f_k)\right]^{1/10} - 1$$
$$= \left[(1.04)^{\frac{1}{2}} (1.055)^{2} (1.07)^{3} (1.08)^{4}\right]^{0.1} - 1 = (1.9292)^{0.1} - 1$$
$$= 0.067917 = 6.7917\%$$

إذا طُبقت هذه المقاربة على الحسابات الأصلية في (الجدول 5.8)، تصبح مدخلات العمود 3 مختلفة قليلاً في الأعوام من 1 إلى 9. ولكن يصبح الاقتصاد في تكاليف التشغيل في السنة الماشرة: 69,451 = 10(1,067917)، وهي القيمة ذاتها المحسوبة بالتطبيق التتابعي للمعدلات السنوية المتغيرة، المستخدمة أصلاً في الجدول.

3.8 التضخم أو الانكماش التقاضلي للأسعار

قد لا يكون المعدلُ العام لتضخم (أو انكماش) الأسعار (ث)، المقابل لتدفق نقدي واحد (أو أكثر) للتكاليف أو الإيرادات، التقديرُ الأنسب لتغيرات الأسعار المستقبلية في دراسة الاقتصاد الهندسي. يسمى الفرق بين المعدل العام لتضخم الأسعار والتقدير الأفضل لتغيرات الأسعار المستقبلية لبعض السلع المحددة والمخدمات بتضخم الأسعار التفاضلي (أو الكماشها). وهو ينتج عن عدد من العوامل، مثل التقدم التقاني، وتغير الإنتاجية، والمتطلبات التنظيمية. ويحو دلك. وقد يؤدي أيضاً تقييد العرض أو زيادة الطلب أو الاثنان معاً إلى تغير قيمة السوق لسلعة معينة أو خدمة محددة بالنسبه لغيرها. يمكن تمثيل تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم العام للأسعار والتضخم التفاضلي للأسعار (أو انكماشها) ععدل التصعيد الإحمالي ودهدالمات على محو أدق كما يبي:

1 معدل التصخم التفاضلي للأسعار (أو الانكماش) e'_j: وهو الزيادة المثوية في تغير الأسعار (في سعر الوحدة، أو كلفة مقدار ثالت) فوق المعدل العام لتضخم الأسعار أو تحته، خلال مئة معينة (وهي سنة عادة) للسلعة أو الخدمة j.

2. المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (أو تنزيلها) (و): وهو المعدل الإجمالي المتوي لتغير الأسعار (لسعر الوحدة أو كلفة مقدار ثابت) خلال مدة معينة (وهي سنة عادة) للسلعة أو الحدمة تر. يتضمن المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار لسلعة أو خدمة معينة تأثيرات المعدل العام لتضخم الأسعار (/) والمعدل التفاضلي لتضخم الأسعار و/ على تغيرات الأسعار ,

1.3.8 العلاقة بين وe و و f و و f

إن المعدل التفاضلي لتضخم الأسعار رام هو تغير الأسعار للسلعة أو الحدمة تر مقدراً بالدولار الحقيقي، والماتح عن عوامل متنوعة في انسوق. وبالمماثلة، يمثل المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (e) تغير الأسعار بالدولار الفعني. إن العلاقة بين هذين العاملين (e) و و هي (لا يُعرض هنا استنتاج العلاقة):

(7.8)
$$1 + e_j = (1 + e'_j)(1 + f')$$

(8.8)
$$e_j = e'_j + f + e'_j(f)$$

(9.8)

ولذا، كما تبين المعادلة (8-8)، يُعدّ المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (و) للسلعة أو الحدمة نر، مقدراً بالدولار الفعلي، محموع المعدل العام لتضخم الأسعار والمعدل التفاضلي لتضخم الأسعار، إضافة إلى حاصل حدائهما. ونجد من المعادلة (9.8) أن من الممكن حساب المعدل التفاضلي لتضخم الأسعار والمعدل الحقيقي من المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار والمعدل العام لتضخم الأسعار.

وفي التطبيق العملي، يُقدر عادة، خلال مدة الدراسة، المعدل العام لتضخم الأسعار (١) والمعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (رع) لكل سلعة أو خدمة ذات صلة، وقد تُستخدم، لكل معدل منها، قيم مختلفة للمحموعات الفرعية من الحقب الزمية ضمن مدة التحليل، إذا كانت المعطيات المتاحة تبرّر ذلك. يوضح (الجملول 5.8) ذلك للمعدل العام لتضخم الأسعار رعادة المعدلات التفاضلية لتضخم الأسعار رع، عند الحاجة إليها، تقديراً مباشراً، بل تُحسب باستخدام المعادلة (9.8).

6-8 Jeli

نقدر نفقات الصيانة المتوقعة لنظام تدفئة وهوية وتكييف (HVAC) بقيمة 12,200 دولار سنوياً وفق قسمة الدولار في سنة الأساس (نفترض b-0). يُقدّر المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار بقيمة 7.6% للسنوات الثلاث التالية $(e_{1,2,3} = b_{1,2,3})$ للسنتين الرابعة والخامسة. ويُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار (7.6%) لمدة السنوات الحمس بقيمة 9.3% سنوياً. أعط تقديرات نفقات الصيانة للسنوات الخمس باللولار الفعلي والحقيقي؛ باستخدام القيم وو و و و على التوالي.

الجدول 6.8: حسابات المتال 8-6.

(5) نفقات الصيانة R\$	(4) التسوية (_ل ام) باللولار الحقيقي	(3) نفقات الصيانة A\$	(2) التسوية (e _j) بالدولار القعلي	(1) له السلة المسلة الم
\$ 12,538	\$12,200(1.0277) [‡]	\$13,127	\$12,200(1.076) ¹	1
12,885	12,200(1.0277) ²	14,125	12,200(1.076) ²	2
13,242	12,200(1.0277)3	15,198	12,200(1.076) ³	3
13,823	12,200(1.0277) ³ (1.0439) ¹	16,612	12,200(1.076) ³ (1.093) ¹	4
14,430	12,200(1.0277) ³ (1.0439) ²	18,157	12,200(1.076) ³ (1.093) ²	5

الحل:

يين العمود 2 من (الجدول 6.8) نفقات الصيانة السنوية بالدولار الفعلي. في هذا المثال، لا يُعدّ المعدل العام لتضخم الأسعار التقدير الأنسب للتغيرات في نفقات الصيانة المستقبلية. تُقسم المدة البالغة 5 سنوات إلى بحالين فرعيين، يقابل كل مهما قيمة مختلفة لمعدل تصعيد الأسعار ($e_{4,5} = 9.3\%$, $e_{1,2,3} = 7.6\%$). تُستخدم قيم المعدلات بعدائد مع النفقات المقدرة في سنة الأساس، $e_{4,5} = e_{1,2,3} = e_{1,2,3}$.

يبين العمود 4 قيم نفقات الصيانة بالدولار الحقيقي. تماثل هذه القيم ثلك المقدرة بالدولار المعلي، ماعدا القيم وا

: المعادلة 9.8)، النسي استُخدمت بدلاً من $e_{1,2,3}'=0.076-0.047$ =0.0277=2.77% =0.0277=2.77% =0.047 =0.0439=4.39%

يوضح ذلك أن التضخم (أو الانكماش) التفاضلي يؤدي إلى تغير أســـعار السوق المقدرة بالدولار الحقيقي وبالدولار الفعلى.

2.3.8 نمذجة تغيرات الأسعار بمنتاليات هندسية للتدفق النقدي

في الفصل 3، نوقشت حسابات التكافؤ، النسي تتعلق بنماذج التدفق المقدي المتوقعة، والنسي تزداد بمعدل آم% كل مدة. ويمكن، عند تضمين التصعيد الإجمالي للأسعار في تحليل الاقتصاد الهندسي، ممذجة الأسعار المتوقعة للسلع والحدمات، محيث ترداد بمعدل ثابت كل مدة. ولذا، يكون نموذج التدفق النقدي في نحاية المدة "متتالية هندسية" في أعنب الأحيان.

في العقرة 2.2.8، أظهر اعتماد معدل الفائدة الصحيحة، الواجب استخدامه في تحليل الاقتصاد الهندسي، على الندفق النقدي لدكلعة والإيرادات المقدرة بالدولار، وعلى وجه التحديد، يُستخدم معدل الفائدة المركب (١٥) في نحليل الدولار الحقيقي، وثمة سؤال إضافي: "ما قيمة آل المستخدمة لكل طريقة عليل عند تضمين تصعيد الكلفة، وعندما يكون من المناسب استخدام المتاليات الهندسية لنمذجة التدفق النقدي؟" في تحليل الدولار الفعلي، وتساوي رُه في تحليل الدولار الفعلي، وتساوي رُه في تحليل الدولار الحقيقي:

معدل القائدة (١)	المتدفق المتقدي	المطريقة
i _c	الدولار الفعلي (\$A)	Á
i_T	الدولار الحقيقي (\$R)	В
	معدل القائدة (i_c i_r	الدولار الفعلي (A\$) الدولار الفعلي

ينتج من ذلك أن "المعدل المناسب" (الفصل الثالث) اللازم لتقدير متتالية هندسية للتدفق اننقدي، والدي يتصمن تصعيد الأسعار، يعطى كما يلي:

(10.8) A\$ يقليل بالدولار الحقيقي \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ حَليل بالدولار الفعلي \$\$ \$\$
$$i_{CR} = \frac{i_c - e_j}{1 + e_j}$$

المثال 8-7

تدرس مؤسسة عامة لخدمة المياه شراء بعض بجهيرات الضخ لتقليص نفقات التشغيل وتحسين موثوقية الخدمة. إن مدة الأساس هي الوقت الراهن، أي السنة 0 ($\delta = 0$). يبلغ الاقتصاد السنوي التقديري، مقدراً بدولار السنة 0، القيمة 78000 دولار. تستخدم المؤسسة دراسة تمتد على 8 أعوام لحذا النوع من دراسة الاستبدال والتحديد. يُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار ($\delta = 0$) لفقات التشغيل 6.2% سنوياً، وأن يكون المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار ($\delta = 0$) لفقات التشغيل 6.2% سنوياً. وتستخدم المؤسسة قيمة معدل العائد المقبول الأدبى MARR قدرها 9.5% سنوياً (تتضمن تأثير التضخم العام للأسعار)، وليس للتحهيزات القديمة فيمة سوقية صافية، ولا تُدخل على ضرائب الدخل. احسب، بالاعتماد على هذه التقديرات، المقدار

الأعظمي الممكن دفعه للتجهيزات الآن: (أ) باستخدام تحليل بالدولار الفعلي (ب) باستخدام تحليل بالدولار احقيقي. الحل:

(أ) نحد باستخدام التحليل بالدولار الفعلي:

$$i_C = \text{MARR}$$
 (العطي) = 9.5% + $\overline{f} = e_j = 6.2\%$; $N = 8$

$$i_{CR} = \frac{i_C - e_j}{I + e_j} = \frac{0.095 - 0.062}{1.062} = 0.03107 = 3.11\%$$

من المعطيات السابقة، يشكّل الاقتصاد السنوي: $4 \le 1.000 (1.062)^{-2}$ حيث $1 \le 1.000 (2.062)^{-2}$ متتالية هندسية للتلفق المقدي. باستخدام المعادلة (27.3)، يمكن كتابة ما يلي:

$$PW(3.11\%) = \$78,000 (P/A, 3.11\%, 8)$$
$$= \$78,000 \left[\frac{(1.0311)^8 - 1}{0.0311(1.0311)^8} \right] = \$545,000$$

وهو المقدار الأعظم الواجب دفعه للتحهيزات.

(ب) بعطى التحليل بالدولار الحقيقي ما يلي:

$$i_r = \text{MARR} \ (\frac{i_c - f}{l + f}) = \frac{i_c - f}{l + f} = \frac{0.095 - 0.046}{1.046} = 0.04685$$

$$\overline{f} = e'_j = \frac{e_j - f}{l + f} = \frac{0.062 - 0.046}{1.046} = 0.01530$$

$$i_{CR} = \frac{i_r - e'_j}{l + e'_j} - \frac{0.04685 - 0.0153}{1.0153} - 0.03107 = 3.11\%$$

بحد، في هده المرحلة من التحليل باللولار الحقيقي، أن للمعدل المناسب القيمة ذاقما المحسوبة لتحليل الدولار الفعني، وأن القيمة الحالية PW للاقتصاد ستكون مماثلة. وينبغي أن يكون لذلك معنى حدسياً، لأننا بعرف أن القيمة المكافئة للدوق نقدي ما هي ذاقما في مدة الأسلس باستخدام تحليل اللولار الفعلي أو الحقيقي. وللذا، فإن القيمة احالية PW للاقتصاد السنوي للمضخة الجديدة سيكون مساوياً 545,000 دولار عند استخدام الطريقة A أو B، إذ إن مدة الأساس هلي اللحظة الراهنة (b=0).

المثال 8-8

تدرس شركة معالجة كيميائية مشروع تحكم في تلوث الهواء. ويُقدر الاستثمار في رأس المال الابتدائي اللازم للمشروع بقيمة 1,240,000 دولار (يُخصص 1,100,000 دولار للأصول الحاضعة للاهتلاك و1,240,000 دولار لرأس المال العامل الإضافي). تُقسم النفقات السنوية إلى نوعين: نفقات العمل، ونفقات التشغيل والصيانة (M & O). بلغت، في السنة الأولى، نفقات العمل السنوي 42,000 دولار (ويُتوقع أن تزداد 2,000 دولار سنوياً بعد ذلك العام)، وبلغت نفقات التشغيل والصيانة الأخرى 68,000 دولار (ويُتوقع أن تنقص بنسبة 3.2% سنوياً بعد ذلك العام، أي يُتوقع حدوث تنسزيل ندك النفقات). لنفرض أن مدة التحليل هي 10 سنوات، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي MARR بعد

الصرائب هو 12% سبوياً، وأن مدة الأساس هي الوقت الراهن (0 = 0)، وأن معدل ضرية الدخل الععال للشركه (1) هو 40%، ويُقدر المعدل العام للتضخم (1) بقيمة 2.6% سنوياً، ويُستخدم للسهولة بموذح اهتلاك خطي حلال السنوات العشر (مدة التحليل)، مع قيمة استرداد salvage معدومة في نهاية السنة العاشرة (0 = 0). وبالاعتماد على هذه المعلومات وعلى تحليل ما بعد الضرائب: (أ) ما هي القيمة المكافئة المستقبلية لتكاليف المشروع في نهاية السنوات العشر مقدرة بالدولار الفعلي والحقيقي. (ب) إذا كان لبعض المنتجات الجانبية المنتجة بعملية التحكم في تلوث الهواء، قيمة تجارية، ما هي القيمة المكافئة السنوية للإيرادات اللازمة لتغطية تكاليف المشروع، مقدرة بالدولار الفعلي والحقيقي.

(أ) الخطوة 1: تُحدد القيمة الحالية PW للتدفق النقدي للمشروع بعد الضرائب ATCF، باستخدام تحليل الدولار الفعلي. نكتب إذن:

$$PW(12\%)_{ATCF} = -\$1,240.000 + \$140,000(P/F,12\%,10)$$

$$-(1-0.4)[\$42,000(P/A,12\%,10) + \$2,000(P/G,12\%,10)]$$

$$-(1-0.4)\left[\frac{\$68,000}{1+(-0.032)}(P/A,15.7\%,10)\right]$$

$$+0.4\left[\frac{\$1,100,00-0}{10}(P/A,12\%,10)\right]$$

$$= -\$1,319,012$$

حيث يُفترض استرجاع المبلغ 140,000 دولار المخصص للاستثمار الابتدائي في رأس المال العامل في تمابة مدة النحليل، ويكون المعدل المناسب (المعادلة 10.8) لحساب ما بعد المضرائب، والمتعلق بفقات التشغيل والصيانة السوية، هو: $i_{CR} = [0.12-(-0.032)] + 1]/[(-0.032)] = 0.157(%15.7)$ بعد المضرائب.

الحطوة 2: محوّل القيمة الحالية PW للتلغق النقدي بعد الضرائب ATCF إلى الفيمة المكافئة FW في هابة مدة النحليل، وتُقدّر مواحدة المثال، هي القيمة المكافئة للكافئة للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF في سنة الأساس). ونكتب بواحدة الدولار الفعلى:

$$FW(12\%)_{ATCF} = -\$1,319,012(F/P, 12\%, 10) = -\$4,096,051$$

ولكن عند إجراء الحساب بالدولار الحقيقي، نحتاج إلى معدل الفائدة الحقيقية بعد الضرائب لحساب القيمة FW: ومكنا:

$$FW(9.1618\%)_{ATCF} = -\$1,319,012(F/P, 9.1618\%, 10) = -\$3,169,244$$

ومن الحسابات FW، نرى (في حالة كر = 2.6% سنوياً) أنه يلزم للحصول على القرة الشرائية للمبلغ 4,096,051 بالدولار الحقيقي، والذي يملك قوة شراء ثابتة مماثلة للدولار الحالي (سنة الأساس)، مبلغ قدره 4,096,051 بالدولار الفعلى في نهاية العام العاشر.

(ب) اعتماداً على حساب القيمة الحالبة PW في السؤال (آ)، تكون الإيرادات السنوية المكافئة اللازمة للتعويض بالدولار الفعلي كما يلي:

$$AW(12\%)_{ATCF} = $1,319,012(A/P, 12\%, 10) = $233,465$$

ونكتب العلاقة التالية باللولار الحقيقي:

 $AW(9.1618\%)_{ATCF} = $1.319.012(A/P, 9.1618\%, 10) = $206,953$

في المثال 8-9، سظر إلى سند مالي (الفصل 4)، الذي هو أصل ذي دخل ثابت، ونظهر كيف تتأثر قيمته الحالية عدة الانكماش المتوقعة.

المثال 8-9

لنفترض حدوث انكماش في الاقتصاد الأمريكي، ويُتوقع تقلص مؤشر سعر المستهلك CPl (ويؤخذ مقياساً للمعدل ك) معدل 2% سنوياً خلال السنوات الخمس المقبلة. يُطبق على سند مالي ذي قيمة اسمية قدرها 10,000 دولار، ومدته 5 سنوات (أي إنه سيعاد تخمينه بعد 5 سنوات)، معدل فائدة (على السند) بمقدار 5% سنوياً. تُدفع الفائدة إلى مالك السند مرة سنوياً. إذا توقع المستثمر معدل عائد حقيقياً قيمته 4% سنوياً، فما هو المبلغ الأعظمي الواحب دفعه الآن لهذا السند؟

إن التدوقات النقدية الجارية سبوياً للفائدة خلال مدة السند، أي من العام 1 إلى 5، والمقدرة بالدولار الفعلي هي: 500 (10,000) (0.05) إضافة إلى مبلغ استرداد السند البالغ 10,000 دولار فعلى (وهي القيمة المقابلة للسند) في نحاية العام الخامس. ولتحديد القيمة الراهنة لهذا السند (أي المبلغ الأعظمي الواحب على المستثمر دفعه)، يبعي حسم هذه التدفقات المقدية حتى الوقت الراهن، باستخدام معدل الفائدة المركب (السوقي). تستطيع من المعادله (4.8) حساب الفائدة يز (حيث م = 2% سنوياً) كما يلي:

 $i_c = i_r + f + i_r (f) = 0.04 \quad 0.02 - 0.04 (0.02)$ = 0.0192 = 1.92%

ولذا، تكون القيمة السوقية الراهنة للسند:

PW = \$500(P/A, 1.92%, 5) + \$10,000 (P/F, 1.92%, 5) = \$500(4.7244) + \$10,000(0.9093) = \$11,455

وكمعومات إضافية، إذا قمنا خطأ بحسم التدفقات النقدية المستقبلية خلال حياة السند، ذي المعدل البالغ 5% سويا، تصبح القيمة الراهنة 10,000 دولار، وهي القيمة الاسمية للسند. وفي الحالة العامة، إذا كان المعدل المستخدم لحسم التدفقات النقدية المستقبلية خلال حياة السند أقل من معدل السند (وهي حالة المثال) تصبح القيمة (السوقية) الراهنة أعلى من القيمة الاسمية للسند. ولهذا، يحتاج مالكو السندات، خلال حقب التضخم أو الانكماش، إلى مراقبة قيم السوق عن كثب، بسبب احتمال حدوث "حالة بيع" مناسبة.

4.8 استراتيجية التطبيق

ما هو نوع التحليل الواجب استخدامه في الممارسة العملية، أتحليل بالدولار الفعلي أم الحقيقي، ومتى ينبغي تضمين تعيرات الأسعار في دراسة الاقتصاد الهندسي؟ يُستخدم عملياً الحكم المعتمد على تقديرات تغير الأسعار المتوقع، وتحليل الحساسية. ولكن، قد تُستعمل طريقة تحليل بالدولار الفعلي أو الحقيقي. وتؤدي الطريقتان، عند تطبيقهما تطبيقاً

صحيحاً، إلى القيمة المكافئة ذاتما للتدفق النقدي في مدة الأساس، وهما تتطلبان القدر ذاته مر المعلومات، ولا تحتلفان عملياً في الجهد المبذول للتطبيق.

ولكن نمة اختلاف آخر في المعلومات المتاحة لتفسير النتائج الاقتصادية. إد يُعبَّر عن نتائج تحييل بالدولار الفعلي بقوة السوق الشرائية الثابتة المعرِّفة السوق الشرائية الثابتة المعرِّفة في مدة الأساس (b). وللماء يقدم التحليل بالدولار الحقيقي للعلومات بدلالة واحدة قباس للقوة الشرائية الثابتة، في حين يقدم التحليل بالدولار الفعلي معلومات عن الحبالغ المائية التسمى تحدث خلال مدة الدراسة.

يستند التحليل، أو استراتيجية التطبيق المكن اعتمادها في الممارسات الهندسية، إلى تحليل بالدولار الفعلي للدراسة قبل الضرائب وبعدها. ثم، في نهاية التحليل، تُستخدم المعادلة (1.8) أو (2.8) للتعبير عن التدفقات النقدية المنتقاة بالدولار الحقيقي (ولا سيما، التدفقات النقدية الصافية قبل الضرائب أو بعدها). تقدم هذه الاستراتيجية، وبجهد قليل، معلومات إضافية مفيدة. وفي بعض المنظمات، قد تحدد طريقة معينة للتحليل. ومع ذلك، يمكن تحويل التدفقات المقدية المنتقلة بسهولة إلى مجال الدولار الآخر بغية المساعدة في تقسير النتائج.

5.8 مثال شامل

في العديد من دراسات الاقتصاد الهندسي للمشروعات المنفذة في الصناعة، يجب الأحذ في الحسنبان نعيرات الأسعار، إضافة إلى المؤن الخاضعة لضرينة الدخل. ولإيضاح هذه الحالة، يُعرض هنا تحليل شامل نسبيًا لمشروع هندسي.

المثال 8-10

تسلم س شركة ما فرصة استثمار تنطلب شراء بتحهيزات تحكم في الإنتاج بقيمة 20,000 دولار بغية زيادة إنتاجية حط التحميع فيها. ونتيجة لذلك، يُتوقع ازدياد المردود الناتج عن خط التجميع المعدَّل. يُطبق على فرصة الاستثمار المعلومات التالية:

مدة التحليل	10 سنوات
مدة زمن الأسلمي	الوقت الحالي (b = 0)
المعمر الجحدي المقلّر للتجهيزات	10 سنوات
صنف الممتلكات (MACRS (GDS)	5 سنوات
المعدل الفعال لصريبة الدخل (٤)	%39
المعدل الحقيقي بعد الضرائب (MARR(in) المعدل الحقيقي بعد الضرائب	%6
المعدل العام لتصنعيم الأسعار (٢)	8% سنو ياً
المعدل المركب بعد الصرائب (م) MARR	%14.48 = %100 × [(0.08) 0.06 + 0.08 + 0.06]
زيادة الإيراد (نفترض ازدياد الدخل وفق المعدل العام لتضخم الأسعار البالغ	15000 منوياً وفق دولار العام 0
8% سنوياً)	عادد سره رس دودر ممام ۱
القيمة السوقية في السنة العاشرة	10% من استئمار رأس المال (8% e _{MV} = 8%)

ويُحتاج أيضاً إلى تجهيرات مستأجرة، يمكن الحصول عليها خلال السنوات الخمس الأولى بمعدل 800 دولار سنوياً. يُعاد التفاوص على العقد في مداية السنة السادسة بقيمة مصعّدة تعتمد على المعدل العام لتضخم الأسعار.

	التفقات السنوية	
معدل تصعيد الأسعار سنوياً (¿e)	التقديرات (بدولار العام 0)	نقص ترجنة
%10	\$1,200	لواد
%5.5	2,500	ليد العاملة
%15	2,500	طاقة -
%8	500	مقات أحرى

يُطلب إحراء تحليل بعد الضرائب للمشروع باستخدام طريقة القيمة الحالية PW، ويتضمن تأثير تصعيد السعر الإجمالي: (آ) يُطلب إحراء تحليل بالدولار الفعلي (وحساب القيمة الحالية PW للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF). (ب) حوّل التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF الحسوب بالدولار الفعلي إلى الدولار الحقيقي. (ج) احسب القيمة الحالية للتدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي، وبين أنه مطابق للقيمة الحالية PW للتدفق النقدي ATCF المحسوب بالدولار الفعلي.

الحلن

- (أ) تحليل بالدولار الفعلي: يُطلب إجراء الحسابات التمهيدية التالية:
- الإيرادات: ينبغي اردياد الإيراد السنوي المقدر بقيمة 15,000 دولار، وفق دولار السنة 0، بحسب المعدل العام لتضخم الأسعار.

 $15000(1.08)^k = k(1.08)^k$ (الأفراد)

 المواد واليد العاملة والطاقة والنفقات السنوية الأخرى: تزداد هذه النفقات السنوية المقدرة بدولار العام 0 سنوياً وفق المعدل الكلى لتصعيد الأسعار المناسب (وe).

 $1200(1.1)^k = k$ (المواد) (المواد) (الميد العاملة) (الميد العاملة) (المطاقة) k = k(1.15) (المفقات الأخرى) k = k

3. الممتلكات المؤجرة: يمكن تسوية الآجار في نهاية العام الخامس ليأخذ في الحسبان النضخم العام للأسعار حلال 5 سنوات، بمعدل سنوي قدره 8%.

 $$800(1.08)^5 = $1,175$ من ست إلى عشر سنوات

4. الاهتلاك: إن مبالغ الاهتلاك المحسوبة وفق الطريقة GDS) MACRS هي:

فيمة الاهتلاك (MACRS(GDS بالدولار AS	معدلات الاسترداد (MACRS(GDS)	أساس الكلفة	عاية السنة ية
\$4,000	0.2000	\$20,000	1
6,400	0.3200	20,000	2
3,840	0.1920	20,000	3
2,304	0.1152	20,000	4
2,304	0.1152	20,000	5
1,152	0.0576	20,000	6

5 قيمة السوق: إن قيمة السوق البالغة 10%، والمعتمدة على استثمار رأس المال، هي مبلع محسوب بدولار العام 0، وينبغي زيادته للأبحد في الحسبان لمعدل تصعيد الأسعار الكلي السنوي، والبالغ 8% ($e_{MV} = f$).

$MV_{10} = 0.1($20,000)(1.08)^{10} = $4,318$

6. الوبح من الخلاص disposal: تمثل قيمة السوق المقدرة بالدولار الفعلي والبالعة 4,318\$، ربحاً من الحلاص (الفصل
 6)، وتخضع إلى الضريبة كأي دخل آخر، يمعدل 39%.

مين (الحدول 7.8) تحليل الدولار الفعلي بعد الضرائب. وتبلغ القيمة الحالية للندفق المقدي بعد الصرائب ATCF بيالدولار الفعلى، وباستحدام $i_c=14.48$ دولار.

(ب) التدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي: يبين العمودان الأخيران من (الحدول 7.8) التحويل من الدولار الفعلي إلى الحقيقي. وتُستخدم المعادلة 1.8، مع b = 0 لإحراء التحويل.

الجدول 7.8: تحليل التدفق النقدي بالدولار الفعلي (مع تحويل التدفق ATCF إلى الدولار الحقيقي) للمثال 8-10.

		ملي	براثب بالدولار الف	تحليل بعد الع			
المعدّات المستأجرة	النفقات الأخرى	الطاقة	اليد العاملة	المواد	الإيراد	استثمار رأس المال	اية السنة الا
						-\$20 000	0
-\$800	-\$540	-\$2,875	-2,638	- \$1,320	\$16,200		1
-800	-583	-3,306	-2,783	-1,452	17,496		2
800	-630	-3,802	-2,936	1,597	18,896		3
-800	-680	-4,373	-3,097	-1,757	20,407		4
-800	-735	-5,028	-3,267	-1,933	22,040		5
-1,175	-793	-5,783	-3,447	-2,126	23,803		6
-1,175	-857	-6,650	-3,637	-2,338	25,707		7
-1,175	-925	-7,648	-3,837	-2,572	27,764		8
-1,175	-1,000	-8,795	-4,048	-2,830	29,985		9
-1,175	-1,079	-10,114	-4,270	-3,112	32,384		10
					4,3184		10

۵ قيمة السوق MV المقدرة

تُطق طريقة الحل الاستراتيجية، المنصوح ها في الفقرة 4.8 والتسبي تستخدم تحليلاً بالدولار الفعلي، ثم تُحوّل التدفقات النقدية المنتقاة إلى دولار حقيقي. وتشير مراجعة التدفق ATCF بالدولار الفعلي في هذه الحالة إلى تدفق نقدي التحهيزات إيجابسي مكافئ له سنوياً، محلال مدة التحليل، قدره 7,184 دولار من أصل المبلغ 20,000 المستثمر في التحهيزات المحليثة. ولكن يبين التدفق المقدي ATCF بالدولار الحقيقي، بدلالة الدولار ذي القوة الشرائية الثابتة (0 = 0)، انخفاض التدفق المقدي الإيجابسي الصافي من الاستثمار (ما عدا العام 2) من 5,979 دولار في العام 1 إلى 3,570 في العام 10.

دولار الحقيقي	التدفق النقدي بالدولار الحقيق			ب بالدولار الفعلي	ل يعد الطرال	تحلي	
(R\$) ATCF	عامل التسوية\$R عامل (1/1.08)	(ATCF)AS	ضريبة الدخل	الدخل الخاضع للضريبة	الإهتارك	العدفق BTCF	كماية السنة k
-\$20,000	1.0	-\$20,000				-\$20,000	(
5,979	0.92593	6,457	\$1,571	\$4,028	\$4,000	8,028	!
6,623	0.85734	7,725	847	2,172	6,400	8,572	
5,611	0.79383	7,068	2,063	5,291	3,840	9,131	
5,010	0.73503	6,816	2,884	7,396	2,304	9,700	4
4,878	0.68058	7,168	3,109	7,973	2,304	10,277	:
4,311	0.63017	6,841	3,638	9,327	1,152	10,479	
3,933	0.58349	6,740	4,310	11,050		11,050	;
3,825	0.54027	7,080	4,527	11,607		11,607	8
3,704	0.50025	7,404	4,733	12,137		12,137	9
3,570	0.46319	7,707	4,927	12,634		12,634	10
1,220	0.46319	2,634	1,684	4,318 ^b		4,318	10
\$16,780 -	PW (i _p = %6)	\$16,780	- PW (i _c = %14.	48)			

⁶ استرجاع الاهتلاك (الربح من الخلاص)~ وتجب عليه ضريبة كالمدخل العادي.

(ج) إن انقيمة الحالية التدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي، باستخدام i_r = 6%، هي 16,780 دولار. وهي قيمة ممثلة للقيمة الحالية للتدفق النقدي ATCF المقدّر بالدولار الفعلي، والمحسوب في (آ) باستخدام i_c 14.48%.

6.8 معدلات الصرف الأجنبية ومفاهيم القوة الشرائية

عندما تقوم السركات المحلية بإجراء استثمارات خارجية، تحدث تدفقات بقدية نتيجة لذلك مع الرمن بعمنة تحتلف عن الدولار الأمريكي. وتتميز الاستثمارات الأحنبية عادة بعمليتسي تحويل (أو أكثر) للعملات: (1) عند إجراء الاستثمار الابتدائي. (2) عندما تعود التدفقات النقدية إلى مقر الشركات في الولايات المتحدة. تتقلب معدلات الصرف بين العملات، تقلبات هائلة في بعض الأحيان مع الزمن، بحيث يُطرح السؤال النموذجي التالي: "ما هو العائد (الربح) الناتج عن استثمارنا في منشأة الألياف التركيبية في ذلك البلد السؤال على النحو الآتسي: "ما هي القيمة الحالية PW (أو المعدل IRR) التسي تحصل عليها الشركة من بناء المنشأة الجديدة وتشغيلها في ذلك البلد؟".

لاحظ أن تغيرات معدل الصرف بين عملتين معينتين، مع الزمن، تماثل تغيرات المعدل العام لتضخم الأسعار لأن القوة الشرائية النسبية بين الدولار الفعلي والحقيقي.

 $i_{10} = 1$ معدل العائد بدلالة المعدّل المركب للفائدة (السوقي) نسبة إلى الدولار الأمريكي.

نفترض هنا ما يلي:

igo = معدل العائد بدلالة المعدل المركب للفائدة (السوقي) نسبة إلى عملة الدولة الأحنبية.

و الدولار الأمريكي. وفي العلاقات التالية، تُستخدم قيمة موجبة للمقدار ورعدما تُخفض العملة الأجبية مقابل الدولار، ويكون سالباً عندما تُخفض العملة الأجبية مقابل الدولار، ويكون سالباً عندما تُخفض قيمة الدولار مقابل العملة الأجنبية.

تُكتب العلاقة كما يلي (ولا يُبين هنا استنتاج العلاقة):

$$1+i_{us}=\frac{1+i_{f_0}}{1+f_a}$$

او ا

(11.8)
$$i_{fe} = i_{us} + f_e + f_e(i_{us})$$

9

(12.8)
$$i_{us} = \frac{i_{fc} - f_{e}}{1 + f_{e}}$$

المثال 8-11

تدرس الشركة الإلكترونية CMOS استثمار رأس مال قدره 50,000,000 بيزو Pesos في منشأه تحميع تُقام فسي دولة أحسية. ويُعمَّر عن العملة بالبيزو، ومعدل الصرف حالياً هو 100 بيزو للدولار الأمريكي الواحد.

اتمعت اللولة سياسة تخفيض لعملتها مقابل اللولار بقيمة 10% صنوياً، للعم أعمال التصدير إلى الولايات المتحدة. ويعنسي ذلك ازدياد عدد "البيزوات" المتبادلة مقابل اللولار بنسبة 10% (f_e)، ولذا خلال عامين، يُبادل اللولار اللولار بنسبة 10% (f_e)، ولذا خلال عامين، يُبادل اللولار الواحد نقيمة f_e)، ولذا تشعر إدارة الشركة CMOS ان الواحد نقيمة f_e) ولذا تشعر إدارة الشركة ATCF مقدّرة بالبيزو، كما يلي:

5	4	3	2	1	0	هَاية السنة
+30	+30	+20	+20	+20	-50	التدفق النقدي ATCF
						(ملايين البيزو)

إدا احتاجت الشركة CMOS إلى معدل عائد داخلي IRR قدره 15% سبوباً للاستثمارات الأجنبية، بعد إضافة المضرائب وتقديرها بالدولار الأمريكي (iss)، هل سيُوافق على بناء تلك المنشأة؟ نفترض خلو تلك الدولة من المخاطر اللاتقليدية لتأميم الاستثمارات الأجنبية.

اسلحل:

بحني 15% كمعدل عائد سنوي بالدولار الأمريكي، ينبغي أن تكسب المسأة الأحنبية، اعتماداً على المعادلة (11.8) المبلغ: 0.26 = (0.15 (0.10 + 0.15 (0.10 أي 26.5% من الاستثمار بالبيزو (ع). وكما هو مبين لاحقاً، إن القيمة الحالية PW للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF (عند المعدل 26.5%)، مقدرة بالبيزو، هي 9,165,236، والمعدل المقابل لها هو 34.6%. ولذا يبدو الاستثمار في المنشأة ميرراً اقتصادياً. يمكننا أيضاً تحويل البيزو إلى دولار، عبد تقدير الاستثمار المأمول prospective:

التدفق ATCF (بالدولار)	معدل الصرف (بيزو لكل 1 دولار)	التدفق ATCF (بالبيزو)	غاية السنة
-500,000	100	-50,000,000	0
181,818	110	20,000,000	1
165,289	121	20,000,000	2
150,263	133.1	20,000,000	3
204,918	146.4	30,000,000	4
186,220	161.1	30,000,000	5
%22.4	IRR للمدل	%34.6	مدن IRR
\$91,632	الليمة الحالية (15%)	9,165,236	تينة خالية (26.5%)

إن القيمة الحالية PW للتدفق النقدي ATCF (عند المعدل 15%)، مقدرة بالدولار، هي 91,632 دولار، عند معدل عائد داخلي IRR قدره 22.4%، ولذا تبدو المنشأة ثانيةً استثماراً حيداً من الناحية الاقتصادية. ونلاحظ أن بالإمكان ربط المعدلين IRR بالمعادلة (12.8) كما يلى:

$$i_{us}(IRR \text{ in }\$) = \frac{i_{f_c}(IRR \text{ in pesos}) - 0.10}{1.10}$$
$$= \frac{0.346 - 0.10}{1.10}$$
$$- 0.224 = 22.4\%$$

لذكر أن تحميض العملة الأجنبية مقابل الدولار الأمريكي يؤدي إلى صادرات أربحص في الولايات المتحدة. وبذا، فإن التحفيص يعنسي أن الدولار الأمريكي أقوى مقارنة بالعملة الأجنبية. ويُحتاج إذن إلى عدد أقل من الدولارات نتمثيل مقدار ثابت من السلع والخدمات من للصدر الأجنبي (البراميل، الأطنان Tons، البنود). وبكلمات أخرى، يُحتاح إلى عدد أكبر من العملات الأجنبية لشراء السلع الأمريكية. وتُلاحظ هذه الظاهرة في المثال 11-8.

وبالمقابل، عدما ترتفع معدلات صرف العملات الأجنبية أمام الدولار الأمريكي (أي عندما يكون للمقدار م قيمة سالبة، ويكون الدولار الأمريكي أضعف مقارنة بالعملة الأجنبية)، ترتفع أسعار السلع والخدمات المستوردة في الولايات المتحدة. وفي هذه الحالة، تصبح المنتحات الأمريكية أرخص في الأسواق الأجنبية. وعلى سبيل المثال، في العام 1986، كان الدولار الأمريكي يقابل تقريباً 250 يناً يابانياً. ولكن في 1999، ضعف الدولار الأمريكي، وأصبحت قيمته حوالي 110 ينا يابانياً. ومن ثمٌ، تضاعفت الأسعار الأمريكية للسلع والحندمات اليابانية نظرياً (ولكنها ازدادت عملياً في الولايات المتحدة بنسبة أقل، ويُفسر هذا الشذوذ برغبة الشركات اليابانية في تقليص هوامش الربح حفاظاً على حصتها في السوق الأمريكية.

وصفوة القول، إذا كان معدل تخفيض العملة A الوسطى هو مهر سنوياً، بالنسبة إلى العملة B، فسيلزم كل عام نسبة مهر إضافية من العملة A للتبادل مع المبلغ ذاته من العملة B.

لمعترض أن معدل المصرف الحالي لوحدة نقدية (أي العملة) من دولة معينة A هو 10.7 وحدة أمام الدولار الأمريكي.

المثال 8-12

(آ) إدا كان مقدار التخفيض الوسطي للعملة A في السوق العالمية هو 4.2% سنوياً (في السوات الحمس المقبلة)، مقاربة بالدولار الأمريكي بالدولار الأمريكي، فما هو معدل الصرف بعد ثلاث سنوات من الآن؟ (ب) إذا كان معدل التخميض للدولار الأمريكي (في السنوات الخمس المقبلة) هو 3% سنوياً مقابل العملة A، فما هو معدل الصرف بعد ثلاث سنوات من الآن؟

10.7(1.042)³ = 12.106 unit of A (1)
10.7 units of A = 1(1.03)³\$ (
$$\hookrightarrow$$
)
1 U.S.dollar = $\frac{10.7}{1.09273}$ = 9.792 units of A

المثال 8-13

تحلل شركة أمريكية مشروع استثمار محتمل في دولة أخرى. إن معدل الصوف الحالي هو 425 وحدة مـــ العملة A، للدولار الأمريكي الواحد. وتشير أفضل التقديرات إلى تخفيض العملة A في السوق الدولية بمعدل 2% سنوياً مقابل اللدولار الأمريكي خلال السوات المقبلة. ويُقلّر التدفق النقدي الصافي قبل الضرائب (عدلالة العملة A) للمشروع كما بلي:

التدفق النقدي الصافي (بالعملة A)	هَاية السنة
-850,000,000	0
270,000,000	1
270,000,000	2
270,000,000	,3
270,000,000	4
270,000,000	5
270,000,000	6
120,000,000	6(MV) ^a

a قيمة السوق المقدّرة في نماية العام 6

(آ) إذا كان معدل العائد الأدنسي MARR للشركة الأمريكية (قبل الضرائب وبالاعتماد على الدولار الأمريكي) هو %20 سنوياً، هل يمكن تبرير المشروع اقتصادياً؟ (ب) إذا كان من المتوقع تخفيض الدولار في السوق الدولية بمعدل 20 سنوياً خلال السوات المقبلة، فما هو معدل العائد بالاعتماد على الدولار الأمريكي، وهل المشروع مبرر افتصادياً؟ الحل:

 $(^{\dagger})$

PW(i'%) = 0 = -850,000,000 + 270,000,00 (P/A, i'%, 6) + 120,000,000 (P/F, i', 6) ما يلي: 1'% = ifc = IRRfc = 24.01% ونكتب باستخدام المعادلة (12.8) ما يلي:

$$i_{us} = IRR_{us} = \frac{0.2401 - 0.02}{1.02} = 0.2158 = 21.58\%$$

ولما كان هذا المعدل للعائد بدلالة الدولار الأمريكي، أكبر من معدل عائد الشركة MARR (20% سنوياً)، فإن المشروع مبرر اقتصادياً (ولكنه قريب جداً من الحد الأدنسي لمعدل عائد الاستثمار اللازم).

حل آخو للطلب (أ)

نستطيع استناداً إلى المعادلة (11.8)، تحديد معدل المردود الأدني MARR بدلالة العملة في كما يلي:

$$i_{fc} = MARR_{fc} = 0.20 + 0.02 + 0.02 (0.20) = 0.224 = 22.4\%$$

نستطيع بواسطة القيمة م MARR حساب القيمة الحالية (22.4%) للتدفق النقدي الصافي للمشروع (وهو مقدّر بوحدات العملة A)، أي 32,597,000 = (22.4%) PW وحدة نقدية من العملة A. ولما كانت هذه القيمة الحالية أكبر من الصفر، فإننا نؤكد أن هذا للشروع ميرّر اقتصادياً.

ويمكن، عقاربة ثالثة (لن تُذكر هنا) استخدام معدلات الصرف المتوقعة لكل عام، لتحويل التدفق المقدي الصافي السنوي، والمفدّر بالعملة A إلى الدولار الأمريكي. ثم يمكن حساب القيمة الحالية للتدفق النقدي بالدولار الأمريكي عبد MARR، لتحديد مدى قبول المشروع اقتصادياً. ولقد عُرضت هذه الطريقة في المثال 8-11.

(ب) نكت اعتماداً على المعادلة (12.8) وقيمة المعدل IRR (والبالغة 24.01%كما حُسبت في الطلب (آ)):

$$i_{\text{us}} = \text{IRR}_{\text{us}} = \frac{0.2401 - (-0.02)}{1 - 0.02} = 0.2654 = 26.54\%$$

ولما كان معدل المردود المقدّر بالدولار الأمريكي أكبر من القيمة MARR_{us} المطلوبة، والتسبي تساوي 20%، فإن المشروع مبرّر اقتصادياً.

الجواب: لما كانت الأرباح السنوية للشركة الأمريكية من الاستثمار تُقدّر بالعملة A أصلاً، وأن العملة A خُفضت أمام الدولار الأمريكي في السؤال (آ)، فإن هذه الأرباح ستقابل مبالغ متناقصة سنوياً عند تقديرها بالدولار الأمريكي، وهذا مايؤدي إلى تأثير سلبسي على القيم IRR للمشروع. ولكن في السؤال (ب)، خُفض الدولار مقابل العملة A، وستسقابل أرباح الشركة عبالغ متزايدة سنوياً من الدولارات الأمريكية، وهذا ما يقود إلى تأثير إيجابسي على القيمة IRRus للمشروع.

7.8 تطبيقات وريقات الجدولة

يوضح المثال التالي استخدام وريقات الجدولة لتحويل الدولار الفعلي إلى دولار حقيقي، أو لإحراء التحويل المعاكس.

المثال 8-14

ترغب السيدة سسارة غود Sara Goode في التقاعد عام 2022، بادخار شسخصي 500,000 دولار (بقوة إلهاق عام

1997). لنفترض أن معدل التضخم المتوقع في الاقتصاد يبلغ وسطياً 3.75% كل عام خلال هذه المدة، تحطط سارة إلى استثمار 7.5% سنوياً من حساب الادخار، ويُتوقع ازدياد راتبها الشهري بمعدل 8% سنوياً بين العام 1997 و2022. ولنمترض أن راتب سارة السنوي عام 1997 هو 60,000 دولار، وأنما أحرت أول إيداع في نماية العام 1991. ما هي النسبة المعوية من راتبها السنوي الواجب عليها ادمحاره لأغراض التقاعد لتحقيق مخططها؟

(本) (株)					Acres 1 1 and		接種	
	المحدل الأساسي	لإنخال الأرقام		19		أالراتب البدائي صا	\$	60,000
	10.000%	1				زيادة الراتب الس	شيالم شداعي و إند بواوم	8,00%
	1.000%	2			الإصفار	معدل الفائدة علي		7.50%
	0.100%	4		p. 1304 17051		معدل التضخم الو		3.75%
EVA	0.010%	5		20	22 (إقبيلغ المنشود عا	\$	600,000
7	a py gang ya ya ya mara ya mara ya mara a waka a waka a waka wa ka ya mara wa ka ya	to a summer of the second to the second to	1					
	معدل الانتفار	787 F 100		20	ام 22	الميلغ المنشود ع	7	
				2022	علم	رميد المصرف		
				اده کار که که طوطنونی در _خ اندر در		رصيد		
V. R. S.			الراتب	الالخار		المصرف		
	*********	Year	(A\$)	[A\$]	-	(A\$)	a	,465.0000 6.77.00
	Mark Mark Commencers and a		STEELS		170	\$ 7,470		
		1998	64,800	1.8	068	16,038		11 0 = 1500 - 01 50 50
		1999	69,984		713	26,018		grant, is already
	terrene e esta e esta el esta en esta el esta e	2000						
	The state of the second second	2001	81,629	10.	163	50,346		
	***	2002	88,160	The second second	976	65,098		
		2003	95,2 12		854	81,834	6 5	
H 25 374	pas square ,	2004	102.829	a topol	802	100,774	} }	
		2005	111,056		826	122,158	} }	
APPENDED.		2006	119,940	9	933	146,253		** ***** · *
1000 S	has made a polytic in the second manager of the	2007	129,535		127	173,349		4. No
		2008	139,898		417	203,767	Section 6	gas verse 'A''
		2009	151.090		811,	237,861	reape .ve	L NAME OF THE REAL PROPERTY.
		2010	163,177	4	316	276,016	4.4	47
		2011	176,232		1941	318,658	Anzes .	erening to their manner
		2012	190,330	<u> </u>	696	366,253	- ·	2000
	promiting colorings of the coloring as area, a	2013	205,557	Agus to the second second second second	592	419,314	W-44 "	, ac 1540
PERSONAL PROPERTY.	44. 4 64 64 64	2014	222.00	drawn and a sea a sea	639	478,402		nagha piti nat ar har har ha
	engly and a	2015	239,76	fee amount over	850	544,132	***	* 15
		2016	258,942		238	617,180	allen a v	
		2017	279,657	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.817	698,286	af annum	and displayment in the problems.
		2018	302,030	The same of the sa	603	788,26		aurud ahaadrah tanah 19 u se d
		2019	326,192	Andread or public grouping.	0.611	887,99	enformer to	
3 (S)	Manaday damanda lan histologica propriate pr	2020	352,288	with a with a series	860	998,450	ango is tas	* *** *** ****
	THE REST SERVICE IN SEC. S.	2020	380,47	Marian and Maria	369	1,120,70	and who many	
		2021	\$ 410,903		1,158	The state of the same of the s	マラナ 子目を出る	

الشكل 1.8: وريقة حدولة للمثال 8-14

يبين هذا المثال مرونة وريقات الجلولة، وإن كانت جميع الحسابات مبنية على معلومات لا نعلمها بعد (وهي السبة المتوبة من الراتب الواحب ادخارها). إذا تعاملنا بالدولار الفعلي، تصبح علاقات التدفقات النقدية فورية. تحوّل الصيغة في الحلية F7، في (الشكل 1.8)، الرصيد النهائي المطلوب إلى دولارات فعلية. ويُدفع الراتب في نماية العام، وفي تلث اللحظة، مع وضع جزء منه في الحساب المصرفي. يعتمد حساب الفائدة على بداية العام، ولكن لا يتعلق بالإيداعات النسي تجري في نهاية العام. ثم يزداد الراتب وتتكرر الدورة.

يبين (الشكل 1.8) نموذجاً لوريقة الجدولة. يمكننا إدخال صبغ التدرج الهندسي النسي تمثل زيادة الراتب (العمود C)، والنسبة المتوية للراتب (الخلية B7) المخصصة للادخار (العمود D) أو رصيد المصرف في نهاية العام (العمود E) دون معرفة النسبة المتوية للأجر المدَّخر.

تتسم كل وريقات الجنولة بسمة إيجاد الحلول النسي تحدد استراتيجية الادخار المطلوبة. يوضح هذا المثال مقاربة، قد تبدو غير أنيقة، ولكنها سريعة، ويمكن تطبيقها على البربحيات النسى لا تتمتع بسمة "إيجاد الحلول".

تنص المقاربة على مراجعة معدل الادخار الأساسي مراجعة منهجية، ومقارنة الرصيد المصرفي (المنسوخ إلى الحمية F8 السهولة رؤيته على الشاشة) بالرصيد المنشود في العام 2022. ولاختصار استعمال لوحة المفاتيح، يُقسم المعدل الأساسي على أعداد مرفوعة إلى الأس 10، في خلايا مستقلة، ضمن المجال B5-B2. ويُدمج المعدل الأساسي مع الصيغة في الحنية B7. وانطلاقاً من الأس الأعلى للعدد 10 (الحلية B2)، نخرج كعامل مشترك معدل الادخار، وهذا ما يجعل الحلينين F7 وهذا من يجعل الحلينين F8 متساويتين (أو شبه متساويتين). إن الصيغ النسي سلط عليها الضوء في (الشكل 1.8) هي النالية:

المحتوى	الخلية
B5 * A5 +B4 * A4 +B3 * A3 + B2 * A2 ==	В7
(1+F4) ^ 25 * F5 -	F7
E38 ==	F8
. FI=	C13
(1 + \$F\$2) * C15 -	C16
\$B\$7 * C16 =	D16
D16 + (1 + \$F\$3) * E15 =	E16

بعد صباغة المسألة فسي وريقة الجدولة، نستطيع تحديد تأثير معدلات الفائدة المختلفة، ومعدلات النضحم، ومحسوها، اللازمة لتحقيق المخطط التقاعدي بإحراء أقل التغيرات، وبذل أصغر جهد.

8.8 الخلاصة

تُعدّ تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم أو الانكماش، حقيقة اقتصادية، وهي أمر شائع في بيئة الأعمال، وهي قد تؤثر في مقارنة الحلول البديلة. وفي الواقع، منذ العشرينيات، بلغت القيمة الوسطى لمعدل التضخم الأمريكي، عبر التاريخ، قرابة 4% سنوياً. وتعرض جلَّ هذا الفصل إلى تضمين تغيرات الأسعار في دراسات الاقتصاد الهندسي قبل الضرائب وبعدها.

وفي هذا المنظور، يجب التحقق من تقدير التدفقات النقدية بالدولار الحقيقي أو الفعلي. إن معدل الفائدة الماسب الواحب استحدامه عند حسم المبالغ المقدرة بالدولار الفعلي أو ضمها، هو معدل السوق أو المعدل المركب، في حين ينبغي استحدام معدل الفائدة الحقيقي للشركة عند تطبيقه على تحليل بالدولار الحقيقي.

ترتبط دراسة الاقتصاد الهندسي غالباً بمقادير لا تستجيب للتضخم، مثل مبالغ الاهتلاك، ورسوم الفائدة، ورسوم

الاستئجار، والمبالغ الأخرى المثبتة في العقود. ويلزم لتجنب النتائج الاقتصادية الخاطئة نعرٌف تلك المقادير ومعالحتها معالحة مناسبة في التحليل. ولقد عُرضت أيضاً إمكانية استخدام مفاهيم هذا الفصل الأساسبة عند التعامل مع معدلات الصرف الأحسبة.

9.8 المراجع

FREIDENFELDS, J., and M. KENNEDY. "Price Inflation and Long-Term Present Worth Studies," The Engineering Economist, vol. 24, no. 3, Spring 1979, pp. 143–160.

Industrial Engineering, vol. 12, no. 3, March 1980. The entire issue is devoted to "The Industrial Engineer and Inflation." Of particular interest are the following articles:

- (a) Estes, C. B., W. C. Turner, and K. E. Case. "Inflation—Its Role in Engineering-Economic Analysis," pp. 18–22.
- (b) SULLIVAN, W. G., and J. A. BONTADBLLI. "How an TE Can Account for Inflation in Decision-Making," pp. 24-33.
- (c) WARD, T. L. "Leasing During Inflation: A Two-Edged Sword," pp. 34-37.

JONES, B. W., Inflation in Engineering Economic Analysis (New York: John Wiley & Sons, 1982).

LEE, P. M., and W. G. SULLIVAN. "Considering Exchange Rate Movements in Economic Evaluation of Foreign Direct Investments," The Engineering Economist, vol. 40, no. 2, Winter 1995, pp. 171–199.

WATSON, F. A., and F. A. HOLLAND. "Profitability Assessment of Projects Under Inflation," Engineering and Process Economics, vol. 2, no. 3, 1976, pp. 207–221.

10.8 المسائل

يشير الرقم بين قوسين () الذي يلي كل مسألة إلى المقطع الذي أعدت منه المسألة.

1.8 افترض أن أحد أقربائك سيقدم لك هدية نهاية العام، قدرها 1,000 دولار، خلال الأعوام العشرة المقلة.

آ. إذا كان المعدل العام للتضخم الوسطي هو 6% سنوياً خلال الأعوام العشرة المقبلة، ما هي القيمة المكافئة لهده الهدية في الوقت الحالي؟ يُفترض أن معدل الفائدة الحقيقية هو 4% سنوياً.

ب افترض أن ذلك القريب قد قرر زيادة هديته السنوية، البالغة 1,000 دولار، يمقدار 6% سنوياً لمواكبة التصخم، ما هي القيمة الخالبة (PW) لهذه الهدية، إذا كان معدل الفائدة الحقيقي هو 4% سنوياً. (2.8)

2.8 نظراً إلى التضخم العام للأسعار في الاقتصاد، تتقلص القوة الشرائية للدولار مع مرور الزمن. إذا كان معدل تضخم الأسعار المتوقع هو 4% سنوياً خلال المستقبل القريب، ما هو عدد السنين اللازم لكي تكون القوة الشرائية للدولار للسعار المتوقع هو 14% سنوياً خلال المستقبل القريب، ما هو عدد السنين اللازم لشراء دولارين بقيمة دولار اليوم؟) (2.8)

3.8 أي الحالتين التاليتين تفضل (2.8)؟

آ. افترض أنك تستثمر 2,500 دولار بشهادة إيداع، تكسب معدل فائدة قدره 8% سبوياً، وأنت تخطط بعدم تحريك ذلك المبلغ خلال الأعوام الخمسة المقبلة. ويُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار الوسطي هو 5% سنوياً وتُهمل ضرائب الدخل.

ب. أنت تنفق 2,500 دولار على قطعة أثاث أثرية، وأنت تعتقد أن تلك القطعة ستباع بعد 5 سنوات بقيمة 4,000

دولار. افترض أن المعدل العام لتضخم الأسعار الوسطي 5% سنوياً. وتُهمل هنا أيضاً ضرائب الدخل. 4.8 تُقدّر النفقات السنوية للحلين البديلين بالاعتماد على قواعد مختلفة كما يلي:

الحمل B التفقات السنوية المقدرة بالدولار الحقيقي مع 6 = 0	الحل A النفقات السنوية المقدّرة بالدولار	هَاية السنة
\$100,000	\$120,000	1
110,000	132,000	2
120,000	148,000	3
130,000	160,000	4

إذا كان المعدل الوسطي العام لتضخم الأسعار المتوقع هو 6% سنوياً، ومعدل الفائدة الحقيقي هو 9% سنوياً، بين الحل ذا القيمة المكافئة الدنيا في مدة الأساس (2.8).

5.8 ترغب شركة في تحديد الجدول الزمنسي الأكثر اقتصادياً لترميم معدّاتما؛ بغية استثمارها خلال السنوات التسع المقبلة. إن القيمة الدنيا لمعدل العائد الحقيقي، التسي قد تخذب الشركة، هي 7% سنوياً. نعرص فيما يلي الحلول البديلة، التسي تُقدّر التكاليف فيها بالدولار الحقيقي (القيمة النابتة) (2.8).

آ. إحراء ترميم لكامل المعدّات الآن بمبلغ \$10,000.

ب. إجراء ترميم لمعظم المعدّات الآن بمبلغ 7,000\$، بحيث تخدم خلال السنوات الست المقبلة، ثم ترميم محدود في هاية انسنة السادسة يقيمة 5,000 دولار.

ج. إجراء الحد الأدنسي من الترميم الآن، بكلفة 5,000 دولار، إضافة إلى إجرائه بعد 8سنوات و8 سنوات من الآن. حصل مهندس حديث التخرج على المعاشات السنوية المبينة في الجدول التالي خلال السنوات الأربع الماضية. وحلال هذه المدة، تظهر قيمة المؤشر CPI في الجداول. حدَّد المعاشات السنوية للمهندس، وفق دولار السنة 8 (8 = 8) باستخدام المؤشر CPI دليلاً على التضخم العام للأسعار. (8.2).

المؤشر CPI	الراتب (A\$)	لماية السنة
%7.1	\$34,000	1
% 5.4	36,200	2
%8.9	38,800	3
%11.2	41,500	4

- 7.8 تصل فاتورة كهرباء شركة ضخمة إلى 400 مليون دولار. وخلال السنوات العشر الأخيرة، يُتوقع ازدياد استعمال الكهرباء بنسبة 75%، ويُتوقع إذن أن تبلغ فاتورة الكهرباء في السنة العاشرة القيمة 920 مليون دولار. بافتراض أن زيادة استعمال الكهرباء والمعدلات خلال السنوات العشر تجري وفق معدلات سنوية مركبة، ما هو المعدل السنوي التضخم أسعار الكهرباء الذي تتوقعه الشركة؟ (2.8)
 - 8.8 قررت طالبة ثانوية استثمار 5% من راتبها في السنة الأولى، في صندوق تعاوسسي. ويُقدَّر المبلغ بقيمة 1,000 دولار في السنة الأولى. ولقد أُخبرت الطالبة بضرورة أن يتلاءم ادخارها مع ازدياد الأجور المتوقع، ولذا، قررت استثمار نسبة إضافية مقدارها 8% سنوياً، خلال السنوات العشر المقبلة. وفي نهاية العام الأول، استثمرت 1,000 دولار في

الصدوق، وفي نماية العام الثاني، أصبح المبلغ 1,080 دولار، وفي السنة الثالثة، 1,166.40 دولار وهكذا حتى السنة العاشرة. إدا كان معدل التضخم الوسطى المتوقع هو 5% سنوياً خلال السنوات العشر المقبلة، وإذا كانت الطالبة تتوقع نسبة عائد حقيقي للاستثمار قدرها 2%. ما هي القيمة المستقبلية للصندوق التعاونسي في لهاية العام العاشر؟ (2.8).

9.8 بنعت كلفة تصميم بناء تجاري 89 دولار/ قدم2، قبل 8 أعوام (مساحة البناء 8000 قدم2). ولقد ارتفعت كلفة البناء بنسة 5.4% سنوياً منذ ذلك الحين. وفي الوقت الحالي، تنظر الشركة في إنشاء بناء آخر، مساحته 125,000 قدم2، بالتصميم ذاته. يُقدّر عامل سعة الكلفة بقيمة 0.92 × إضافة إلى ذلك، يُقدر رأس المال العامل بسسة 5% من تكاليف الإنشاء، ونسبة إدارة المشروع والحدمات الهندسية، والتكاليف الثابتة بقيمة 4.2%، 8%، 31% على التوالي من تكاليف الإنشاء. وتُقدّر أيضاً قيمة النفقات السنوية في السنة الأولى من العمل بمبلغ 5 دولار/ قدم2، ويُتوقع زيادها بنسبة 6.5% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق بنسبة 6.5% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق منسبة 6.5% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق السنة الأولى من العمل 4.7% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق المنسبة 6.5% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق المنسبة 6.5% سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق المنسبة 6.5% سنوياً (المفصل 7 و8-2).

آ. ما هو استثمار رأس المال المقلّر لإنشاء البناء ذي المساحة 125,000 قدم².

ب. اعتماداً على تحليل قبل الضرائب، ما هي القيمة الحالية للسنوات العشر الأولى لملكية البناء؟

ج. ما هي القيمة السنوية AW للسنوات العشر الأولى لملكية البناء، مقدرة بالدولار الحقيقي (\$R)؟

10.8 تُقذر موازنة التشغيل لموظفين في مؤسسة هندسية للعام المالي 2004 بمبلغ 1,780,000 دولار. وتظهر في المحدول التالي نعفات الموازنة الفعلية للموظفين خلال العامين الماليين السابقين، إضافة إلى تقديرات العامين المقبلين، وتُقدّر هذه النفقات بالدولار الفعلي. إلا أن الإدارة تريد أيضاً مبالغ الموازنة السبوية لهذه السنوات، وفق منظور ثابت للدولار. تُعتمد السنه المائية 2004 لهذا الغرض (6 = 2004)، ويُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بقيمة 6 5% سنوياً. ما هي مبالغ الموازنة السنوية مقدرة بالدولار الثابت (الحقيقي)؟ (2.8).

ميلغ الموازنة (A\$)	العام المالي
\$1,615,000	2002
1,728,000	2003
1,780,000	2004
1,858,300	2005
1,912,200	2006

- 11.8 يرغب أحد الأفراد في أن يكون لديه مبلغ مخطط سلفاً يدخره للتقاعد المتوقع بعد 20 عاماً. يكافئ هذا المبلغ 30,000 دولار، بحسب القوة الشرائية للدولار الحالي. إذا كان معدل التضخم المتوقع هو 7% سنوياً، وإذا كانت نسبة الفائدة في حساب الادخار 5%، ما هو المبلغ الإجمالي الواحب إيداعه الآن في حساب الادخار؟ (2.8).
- 12.8 تحتاج الشركة AZROC إلى شراء نظام حاسوبسي لأحد مكاتبها الهندسية الإقليمية. يُقدّر سعر الشراء بقيمة 50,000 دولار، ويؤدي هذا النظام إلى تقليص النفقات السنوية بقيمة 18,000دولار سنوياً، مقدرة بالدولار الحقيقي. ترتفع النفقات السبوية تاريخياً بمعدل وسطي قدره 8% سنوياً، ويُتوقع استمرار ذلك مستقبلاً. يُتعاقد على خدمات الصيانة، وتبلغ كلفتها السنوية الثابتة 3,000دولار (بالدولار الفعلى). نفترض أيصاً أن 8% = م سوياً.

ما هو الحد الأدنسي لعمر النظام (مقدراً بعدد صحيح) بحيث يكون شراؤه مبرراً اقتصادياً؟ افترض أن القيمة السوقية للحاسوب هي 0 في جميع الأوقات، وأن معدل العائد الأدنسي MARR للشركة هو 25% سنوياً (وهذا يتضمن التسوية لمواكبة التضخم المتوقع في الاقتصاد). اظهر كل الحسابات (2.8).

13.8 يقرض مستثمر مبلغاً قدره 10,000 دولار اليوم، لكي يقبضه كمبلغ إجمالي بعد 10 سنوات بمعدل فائدة مركب قدره $(i_c) = 10$ سنوياً? ما هو المعدل الحقيقي للعائد، بافتراض أن المعدل العام لتضخم الأسعار هو 8% سنوياً؟ (2.8).

14.8 فتح مستثمر حساب ادخار فردياً عام 1991، أجرى فيه سلسلة من الإيداعات، وعددها 20؛ كما هو ميين في الشكل التالي:



يُتوقع أن يكون معدل الفائدة المركّبة للحساب هو 12% سنوياً حتسى العام 2011. ويُتوقع أن يكون المعدل العام الوسطي للتضخم هو 6% سنوياً خلال هذه المدة (2.8).

آ. ما هي القيمة المستقبلية لحساب الادخار في نماية العام 2011.

ب. ما هي القيمة المستقبلية لحساب الادخار وفق قوة الإنفاق في العام 1991 (مدة زمن الأساس).

15.8 يحتاج مسروع معين إلى استثمار قلره 20,000 دولار، ويُتوقع أن يكون مردوده 6000 دولار، بالدولار الفعلي، في فاية العام الأول، و8,000 دولار في نحاية العام الثاني، و12,000 دولار في نحاية العام الثالث. ويُقدّر المعدل العام لتضحم الأسعار بقيمة 5% سنوياً، ومعدل الفائدة الحقيقي 10% سنوياً. قارن القيمة الحالية لهذا المشروع باستحدام أخليل قبل الضرائب بالدولار الفعلي والحقيقي (نفترض أن b = 0) (2.8).

16.8 يبيّن الجدول التالي تقديرات تغير الأسعار السنوي، بالنسبة المعوية، لمنتّجين خلال السنوات السبع المقبلة. يرغب القارئ في تبسيط نمذجة تأثيرات التغير السعري على تحليل الكلفة المحراة. ما هو المعدل السنوي الفرعي المستخدم في النموذج المبسّط لكل منتج، خلال مدة السنوات السبع.

أسعار (%)		
المنتج B	المنتج 🖈	السنة
8.3	4.6	1
7.5	4.8	2
9.0	6.1	. 3
8.0	. 6.9	4
7.0	5.8	5
9.0	7.2	6
9.5.	6.6	7

17.8 يحب أن تحصل الشركة على بعض تجهيزات الإنتاج للسنوات الست المقبلة، وهي تدرس إمكانية استئجارها. ولنفترض انقيام بدراسة بعد الضرائب بالدولار الفعلي لمقاربة الاستئجار. تعطى المعلومات اللازمة لهذه الدراسة كما يلى:

تكاليف الاستفجار: السنة الأولى 80,000 دولار، الثانية 60,000 دولار، من السنة الثائثة حتسى السادسة: 50,000 دولار سنوباً. ولنفترض أن المؤجر قد قدم عقداً يمتد على 6 سنوات، يثبت فيه هذه التكاليف خلال تلك المدة. تكاليف أخرى (غير مشمولة بالعقد): 4,000 دولار، بحسب دولار العام 0، ويتوقع ازديادها بنسبة 10% سنوياً.معدل ضريبة الدخل الفعال: 40% (5.8).

آ. أعط التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الفعلى لمقاربة الاستئجار.

- 18.8 يبلع مقدار استثمار رأس المال في آلة تعبيد طرقات حديثة 838,000 دولار. وتُقدّر النفقات السوية، وفق دولار العام 0، مقيمة 92,600 دولار. ويُتوقع ازدياد النفقات بمعدل 6.3% سنوياً. نفترض أن %4.5 = 7، ١٠ 7 سوات. وتُقدّر قيمة السوق لاستثمار رأس المال في نماية العام 7 بنسبة 15%، والمعدل MARR (بالدولار الحقيقي) قيمة 10.05% سبوياً. ما هو الإيراد السنوي المنتظم (قبل الضرائب)، مقدراً بالدولار الفعلي، الذي نحتاجه الآلة لتعطية النفقات؟ (3.8).
- 19.8 يُتوقع لوحدة تدفئة بالغاز سد حاجة الطاقة الحرارية البالغة 500 مليون $^{\circ}$ ويُقدر مردود الوحدة بنسة $^{\circ}$ 8%. بافتراض أن الاحتراق الفعال بمردود $^{\circ}$ 100% لكمية من الغاز الطبيعي قدرها $^{\circ}$ 1,000 قدم $^{\circ}$ يقدم مليون $^{\circ}$ 6tu سعر $^{\circ}$ 1,000 قدم $^{\circ}$ من الغاز الطبيعي هو 2.50 دولار، ما هي القيمة الحالية $^{\circ}$ 4 لكلفة وقود هذه الوحدة بحلال $^{\circ}$ 1 سه، مع توقع بصعيد أسعار الغار الطبيعي بمعدل وسطي يبلغ $^{\circ}$ 10% سنوياً $^{\circ}$ يفترض أن المعدل $^{\circ}$ 10 هو $^{\circ}$ 18% سنوياً $^{\circ}$ (3.8).
- 20.8 تَستخدم شركة معينة المحرك الكهربائي الضخم ذاته في عدة مواقع ضمن مشآت توليد الطاقة الكهربائية التابعة لها. ويتوفر في السوق محرك أخر خديد أكثر فعالية، يُقلنر سعر السوق للنظام الجديد بملغ 71,000 دولار. نفترص ما يلي. مدة التحليل: 10 سنوات.
 - المعدل العام للتضخم: 3.2%.
- المعدل الكلى لتصعيد الأسعار، بسبب الاقتصاد السنوي في نفقات التشغيل، هو 5.7% سبوياً. ونفترض أن أي اقتصاد في السنة الأولى سيؤدي إلى التصعيد بالمعدل ذاته بعدثد.
 - يبلغ معدل العائد الأدني MARR قبل الضرائب 12% سبوياً (ولا يتضمن ذلك عامل التضخم).
 - مدة الأساس هي السنة 0 (b = 0).

إذا أهملنا أي قيمة سوق أو ضرائب دخل، ما هو الاقتصاد السنوي الواحب تحقيقه في السنة 1 لتعطية ثمن امحرك الجديد، المشترى بسعر السوق 71,000 دولار (استخدم تحليلاً بالدولار الفعلي). (3.8).

21.8 تُقدّر كلعة مضحة تدفئة صغيرة حالياً، تحوي نظام تنقية الغبار، بمبلغ 2,500 دولار، ويتضمن ذلك أجور الشراء

والتركيب. ولهذه المضخة عمر مفيد قدره 15 سنة و يُحتاج إلى نفقات صيانة سنوية بقيمة 100 دولار حقيقي (دولار العام 0) حلال مدة حدمتها. وتحتاج إلى استبدال الضاغط في تهاية العام 8 يكلفه 500 دولار حقيقي. إن الكلفة السبوية للكهرباء اللازمة لمضخة التدفئة هي 680 دولار، اعتماداً على الأسعار الراهنة. ويُتوقع ارتفاع أسعار الكهرباء بمعدل سنوي قدره 10%، في حين يُتوقع ريادة بقية النفقات بمعدل 6%، الذي يمثل المعدل العام لتضخم الأسعار. إن المعدل MARR للشركة، الذي يتضمن التضخم العام للأسعار، هو 15% سنوياً. ولا يُتوقع أن يكون لمضحة التدفئة أي قيمة سوق بعد انقضاء مدة 15 عام (3.8).

آ. ما هي القيمة السنوية AW، معبراً عنها بالدولار الفعلي، لاقتناء هذه المضخة وتشغيلها ؟
 ب. ما هي القيمة السنوية، معبراً عنها بالدولار الحقيقي، لاقتناء هذه المضخة وتشغيلها ؟

22.8 تدرس شركة معينة اقتناء إحدى آلتين مختلفتين لأداء مهمة محددة. تستطيع أي من الآلتين تنفيذ المطلوب. تكلف الآلة في روز النموذج الفاخر). وتُقدَّر الآلة في روز النموذج الفاخر). وتُقدَّر تكايف الآلة في إن السنة 1 بمبلغ 1,000 دولار، وللآلة الثانية في بمبلغ 500 دولار. وتتوقع الإدارة زيادة التكاليف وفق معدل التضخم الوسطي البالغ 10% سنوياً. تعتمد الشركة مدة للدراسة قدرها 10 سنوات. ويبلغ معدل ضريبة الدخر الفعال النسبة 50%. وتنتمي الآلتان إلى صنف الممتلكات GDS) MACRS (GDS) دي 5 سوات. ما هي الالة التسي ستختارها الشركة ؟ (5.8).

23.8 تحاول شركة للمرافق الكهربائية في المنطقة الشمالية الشرقية اتخاد قرار في الانتقال من النفط إلى العحم الححري في إحدى محطات التوليد. وبعد العديد من الاستقصاءات، لُخصت المسألة بالحلول الاقتصادية الوسطى التالية:

	النفط	الفحم الحجري
كلفة		
لتلييق الرجعي لمراجل الفلي لحرق الفحم	-	ç
نفقات الوقود السبوية (دولار العام 0)	25×10^6 \$	$17\times10^6\$$
بعدل التصعيد (e _j)	10% سنوياً	6% سنوياً
مر النشأة عمر النشأة	25 عاماً	Lile 25

حدّد كلفة التلبيق الرجعي لمراحل الغلى التسبي يمكن تجهيزها في هذه المحطة (لكي تتمكن من حرق الفحم). يُقدّر معدل العائد الأدنسي MARR الحقيقي للمحطة بقيمة 3% سنوياً، ومعدل التضحم العام في الاقتصاد 6% سنوياً، خلال السنوات الخمس والعشرين المقبلة (3.8, 2.8).

آ. حل المسألة بتحليل الدولار الفعلي.

ب. حل المسألة بتحليل الدولار الحقيقي.

24.8 نفترض تعديل المسألة 2.5 بحيث تكون الإيرادات السنوية المقوصة النفقات للتصميمات الثلاثة كما يلي:

الإيرادات السنوية المنقوصة النفقات	التصميم
5500 دولار في السنة الأولى، وتزداد 300 دولار سنوياً بعد ذلك.	1
3300 مولار في السنتين الأولى والثانية، وتزداد بمعدل 10% سنوياً بعد ذلك.	2
4800 دولار من السنة الأولى حتى الرابعة، وتزداد بمعدل 7% سنوياً بعد ذلك.	3

أعد حل المسألة 2.5 باستخدام طريقة القيمة الحالية، لتحديد التصميم الأفضل (3-8, 4-5).

25.8 نظراً إلى تسريعات السلامة الأكثر تشدداً، يجب تركيب نظام ترشيح هواء متقدم في منشأة تنتح مركبات كيميائية، كثيرة التعرض إلى الصدأ. يبلغ استثمار رأس المال لهذا النظام قيمة 260,000 دولار، وفق قيمة الدولار الحالية. يبلغ عمر النظام 10 سنوات، وهو ينتمي إلى صف الممتلكات ذات الخمس أعوام (GDS) MACRS. ويُتوقع أن تكون قيمة السوق في نحاية السنوات العشر 50,000 دولار، وفق القيمة الحالية للدولار. ويُتوقع أن تبلغ النفقات السنوية، المقدرة بدولار اليوم، 6,000 دولار سنوياً، ولا يتضمن ذلك ضريبة الأملاك السنوية البالغة 4% من تكاليف الاستثمار (وهي لا تتعرض إلى التضحم). ونفترض أن العمر المتبقي للمنشأة هو 20 سنة، وأن تكاليف الاستبدال، والنفقات السنوية، وقيمة السوق تتصعد بمعدل 6% منوياً.

إذا كان المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40%، ضع جدولاً يحدد التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF للنظام حلال 20 عاماً. ويُرغب أن يكون معدل عائد السوق بعد الضرائب لاستثمار رأس المال هو 12% سنوياً. ما هي القيمة الحالية لتكاليف النظام بعد الأخذ في الحسبان لضرائب الدخل ؟ أعط التدفق النقدي ATCF بالدولار احقيقي (نفترض أن المعدل العام لتضخم الأسعار هو 4.5% عملال 20 عام) (الفصل 6 والمقطعان 8-4, 8-5).

26.8 يمكن شراء آلة حراطة معينة بثمن 150,000 دولار، وهي تُستهلك خلال 3 سنوات لتكون قيمة استردادها معدومة، وفن الطريقة SL. تتبج هذه الآلة قطعاً معدنية، تُقدّر إيراداتها بقيمة 80,000 دولار سنوياً (دولار اللحظة 0). تنهج الشركة سياسة لزيادة الإيرادات السنوية كل عام، بغية مواكبة المعدل العام للتضخم، والدالع 5% سنوياً ($0.00 - \overline{7}$). يُنوقع ريادة أجور اليد العاملة، والمواد، والمرافق الأخرى والبالغة إجمالاً 20,000 دولار سنوياً (دولار الدحظة 0)، عقدار 9% كل عام. ويبلغ المعدل الفعال لضريبة الدخل النسبة 50%، والمعدل MARR بعد الصرائب (1_0) 26% مده المدال.

أجرِ تحليلاً بالدولار الفعلي، وحدّد التدفق النقدي ATCF السنوي لفرصة الاستثمار السابقة. نفترض أن العمر الافسراصي للآنة هو 3 سنوات، وبأخذ القيمة التسي هي أقرب للدولار، ما هو معدل الفائدة الواحب استخدامه لأغراض الحسومات؟ (8-5).

27.8 تصنّع شركة ما بطاقات دارات، وقطعاً إلكترونية لمنتجات تجارية متنوعة. تنطلب تغيرات التصميم، في أحد أجزاء خطوط الإنتاج، التسي يُتوقع أن تؤدي إلى زيادة المبيعات، تغيرات في عملية التصنيع. وتبلغ الكلفة الأساسية للتجهيرات الحديثة اللازمة 220,000 دولار (وهي من صف الممتلكات MACRS دات السنوات الحمس). تُقدّر الإيرادات السنوية، بدولار العام ٥، عبلغ 360,000 دولار. ويُتوقع زيادة النفقات السبوية بمقدار 239,000 دولار. ويُتوقع أن تكون قيمة السوق للتجهيزات في نحاية السنوات الست، وهي مدة التحليل، مقدرة باللولار الفعلي، ويُتوقع أن تكون قيمة السوق للتجهيزات في نحاية السنوات الست، وهي مدة التحليل، مقدرة باللولار الفعلي، 40,000 دولار. يُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بسبة 4.9% سنوياً، ومعدل التصعيد الكلي للإيرادات السبوية هي 40,000 دولار. يُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بسبة 4.9% سنوياً، ومعدل النصوق) هو 10% سبوياً، ومعدل زيادة النفقات السنوية 5.6%، والمعدل MARR بعد الضرائب (بحسب السوق) هو 10% سبوياً، و80% = ٤ (انفصل 6 والمقطعان 8-8, 8-5).

آ. اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو المقدار الأعظم الذي تستطيع الشركة إنفاقه على المشروع
 كاملاً (أي لتغيير عمليات التصنيع)؟ استخدم طريقة القيمة الحالية للتحليل.

- ب. أعط (بين) التدفقات النقدية ATCF بالدولار الحقيقي.
- 28.8 أُسدتُ إليك مهمة إحراء تحليل في الشركة لتحديد شراء أو استثمار بعض تجهيزات النقل. مدة التحديد هي 6 سنوات، وسنة الأساس هي العام 0 (5 –6). ويقدم (الجدول 28-98) للعلومات اللازمة الأحرى.
- آ. تحدد شروط عقد الاستئمار كلفة قدرها 300,000 دولار في السنة الأولى، وكلفة قدرها 200,000 دولار سنوياً
 من العام 2 إلى 6 (لا يشمل العقد، وفق هذه المعدلات، بنود النفقات السنوية).
 - ب. إن قيمة المعدل MARR بعد الضرائب (بدون تضمين التضحم) هي 13.208% سنوياً.
 - ج. إن المعدل العام للتضخم (f) هو 6%.
 - د. إن المعدل الفعال لضريبة الدخل (1) هو 34%.
 - ه... نفترض أن التجهيزات تنتمي إلى صف الممتلكات GDS) MACRS (GDS) دات السنوات الخمس.
- م هو الحل المفضّل (استحدم تحليلاً بعد الضرائب بالنولار الفعلي، ومعيار القيمة FW). (العصل 6، المقطعان 8-4

الجدول P8-28: جدول المسألة P8-28.

التقدير الأنسب لتغيرات	ر العام 0	تقدير بدولا	
. الأسعار (% سنوياً، ep)	الاستثجار	الشراء	 بند التدفق النقدي
-	_	\$600,000	استثمار رأس المال
%2	_	\$90,000	قيمة السوق في تماية السنوات الست
6	\$26,000	\$26,000	بعقات التشغيل والتأمين والنفقات السنوية الأخرى
9	32,000	32,000	نمقات الصيانه السبوية

- 29.8 تدرس شركة دولية، مقرها في اللولة A، مشروعاً في الولايات المتحدة. ترتفع العملة في اللولة A، ولتكن X، مقابل الدولار الأمريكي. ومكلمات أكثر تحديداً، يُقلَّر معدل التخفيض السنوي للدولار الأمريكي بقيمة 2.6% سوياً (ويُتوقع استمرار دلك). يفترض أن معدل الصرف الحالي هو A0 وحدات A1 لكل دولار أمريكي. (أ) ما هو معدل الصرف المتوقع بعد ستين من الآن؟ (ب) إذا كانت العملة A1 تنخفض أمام الدولار الأمريكي، ماذا سيصبح معدل الصرف بعد A1 سنوات من الآن؟
- 30.8 تحتاج شركة معينة إلى معدل عائد داخلي (قبل الضرائب) مقداره 26% لاستثمار المشروع في الدول الأجمبية بالدولار. (6.8)،
- آ. إذا كانت عملة الدولة إلى ستنخفض بمعدل وسطى 8% سنوياً مقارنة بالدولار الأمريكي، ما هو معدل العائد اللازم للمشروع (بدلالة العملة هناك).
- ب. إذا كان من المتوقع انخفاض اللولار أمام العملة B ممعدل 6% سنوياً، ما هو معدل العائد اللازم للمشروع (بدلالة العملة هماك).
- 31.8 تدرس شركة أمريكية مشروع تقانة عالية في دولة أجنبية. يبيّن الجدول التالي النتائج الاقتصادية المقدرة للمشروع (بعد الضرائب) بالعملة الأحنبية (T) لمدة التحليل البالغ 7 سنوات. تتطلب الشركة معدل عائد قدره 18% بالدولار الأمريكي (بعد الضرائب) لأي استثمار في هذه الدولة الأجنبية. (6.8).

التدفق النقدي (بالوحدة T بعد الضرائب)	أماية السنة
-3,600,000	0
450,000	ŧ
1,500,00	2
1,500,00	3
1,500,00	4
1,500,00	5
1,500,00	6
1,500,00	7

 آ. هل ينبغي قبول المشروع اعتماداً على تحليل القيمة الحالية بالدولار الأمريكي، إذا كان معدل تخفيض العملة T أمام الدولار الأمريكي هو 12% سنوياً، وإذا كان معدل الصرف الحالي هو 20 وحدة T لكل دولار؟

ب. ما هو المعدل الداخلي IRR للمشروع مقدراً بالعملة ٢٦

ج. بناءً على حواب الطلب (ب)، ما هو المعدل الداخلي IRR بالدولار الأمريكي؟

32.8 تدرس شركة تصبيع سيارات في الدولة X بناء وتشغيل منشأة ضخمة على الجانب الشرقي للولايات المتحدة. يُقدّر المعدل MARR بقيمة 20% سنوياً قبل الضرائب (وهذا هو معدل السوق نسبة إلى عملة الدولة X). إن مدة التحليل النسي تدرسها الشركة لهدا الاستثمار هي 10 سنوات. تُقدم للعلومات الإضافية التالية:

- عملة الدولة X هي Z كرون.
- بُقدر أن الدولار الأمريكي سيضعف نسبة إلى العملة 2 كرون خلال السنوات العشر المقبلة. وبالتحديد، يُقدر معدل تخفيض الدولار بنسبة 2.2% سنوياً.
 - إن معدل الصرف الحالي هو Z92 كرون لكل دولار أمريكي.
 - إن التدفق النقدي الصافي قبل الضرائب (مقدراً بالدولار الأمريكي) هو كما يلي:

التدفق النقدي الصافي (بالدولار)	غاية السنة
-\$168,000,000	0
-32,000,000	1
69,000,000	2
•	:
69,000,000	10

اعتماداً على تحليل قبل الضرائب، هل سيلائم المشروع معايير الشركة الاقتصادية في اتخاذ القرار؟ (6.8).

33.8 تبلغ كنفة برمجيات النماذج الأولية السريعة 20,000 XYZ دولار، وهي تدوم سنة واحدة، ثم تُغطى نفقتها (أي تُستهلك خلال عام واحد). تؤدي الترقية إلى زيادة الكلفة بمقدار 10% سنوياً، انطلاقاً من العام 2. ما هو المبلغ الممكن إنفاقه على اتفاقية ترقية برمجيات النمذجة السريعة التسي تدوم 3 سوات، والتسي تُستهلك خلال 3 أعوام وفق الطريقة SL إلى الصفر؟ إن المعدل MARR هو 20% سنوياً (غ) ومعدل ضريبة الدخل الفعال (غ) هو 34%. (5-3).

- 34.8 حالة استحتاث فمسي. هذه دراسة حالة تبرر اقتناء نظام حاسوبي لشركة نظرية، وهي شركة النصبيع ABC. تُعطى المعطيات التالية:
 - إن كلفة البربحيات والعتاديات الابتدائية هي 80,000 دولار.
 - تُقدر تكاليف الطوارئ بقيمة 15,000 دولار (وهي غير متضمنة بالضرورة).
 - يكلف عقد لخدمة العتاديات 500 دولار شهرياً.
 - إن المدل الفعال لضريبة الدخل (٤) هو 38%.
 - وضعت الإدارة قيمة للمعدل الأدنسي MARR (م) قلرها 15% سنوياً.

إضافة إلى ذلك، وُضعت الفرضيات والتوقعات التالية:

- يحتاج دعم النظام دعماً متواصلاً إلى توظيف محلل/ مبرمج. إن الأجر الابتدائي (السنة الأولى) هو 28,000 دولار و تصل قيمة الفوائد الإضافية إلى 30% من الراتب الأساسي. تُتوقع ريادة الرواتب بمعدل 6% سنوياً بعدان.
- يُتوقع أن يبقص من النظام 3 موظفين (يخرجون من الخدمة حروجاً طبيعياً)، بأجر وسطي لكل منهم قدره 16,200 دولار سبوياً (وهو الراتب الأساسي مضافاً إليه المنتج الإضافية)، وفق دولار العام 0 (سنة الأساس). ويُخمس أن يتقاعد شخص في السنة الثانية، وآخر في السنة الثالثة، والثالث في السنة الرابعة.
- بتوقع تقليص كنفة المواد المشتراة بنسبة 3%. تبلغ مشتريات السنة الأولى 1,000,000 دولار وفق دولار العام 0،
 ويُتوقع نموها يمعدل مركّب مقداره 10% سنوياً.
- يُتوقع أن يمتد عمر المشروع على 6 سنوات، وأن يُستهلك استثمار رأس المال في الحاسوب كلياً خلال مدة التحليل
 رصف الممتلكات GDS) MACRS ذي السنوات الخمس).

اعتماداً على هذه للعلومات، أُجرِ تحليلاً للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الفعلي. هل هذا الاستثمار مقبول استناداً إلى العوامل الاقتصادية فقط؟ (8-2,8-5).

تحليل الاستبدال

تعد قرارات الاستبدال مهمة وحاسمة لأي منظمة أعمال. يهدف هذا الفصل إلى ما يلي: (1) مناقشة الاعتبارات المتعلقة بدراسات الاستبدال. (2) معالجة السؤال الأساسي المتعلق بالحفاط على أحد الأصول سنة واحدة أو أكثر، أو الاستعاضة عنها بأفضل الحلول البديلة المتاحة.

نساقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

أسباب استبدال الأصول.

العوامل الواحب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال.

مسألة الاستبدال النموذجية.

تحديد العمر الاقتصادي للحل المتحدي (challenger).

تحديد العمر الاقتصادي للحل المدافع defender.

المقارنة عند اختلاف العمر المحدي للمتحدي عن المنافع.

الخروج من الخدمة بدون استبدال (أي التخلي).

دراسات الاستبدال بعد الضرائب.

مثال شامل (يتضمن التوسيع Augmentation).

1.9 مقدمة

غة حالة قرار، تُصادف غالباً في شركات الأعمال والمنظمات الحكومية، إضافة إلى تعرض الأفراد لها، وهي الحبار بين إحراح أحد الأصول من الحدمة، أو الحفاظ عليها، أو الاستعاضة عنها بأصل جديد. ونظراً إلى اردياد ضعط المافسة العالمية، التسبي تتطلب سلعاً وخدمات بجودة أعلى، وأزمنة استحابة أقصر، وتغيرات أخرى، أصبح اتحاد هذا النوع من القرار أمراً متكرراً. ولذا، تتطلب مسألة الاستبدال، كما تسمى عادة، دراسات متأبة في الاقتصاد الهدسي نتقديم المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات ملائمة، تحسن مردود عمل الشركة، وترفع موقعها التنافسي.

تُجرى دراسات الاستبدال في الاقتصاد الهندسي باستخدام الطرائق الأساسية ذاتها المعتمدة في الدراسات الاقتصادية الأخرى التسي تقارن بين حلين بديلين أو أكثر. ولكن تحدث حالة اتخاذ القرار المحدد بأعاط مختلفة. فعي بعض الأحيان، قد يجري الخيار بين إخراج أحد الأصول من الخدمة دون استبدالها (أي التخلي عنها)، وبين الحفاظ عليها كنظام رديف بدلاً من الاعتماد الرئيسي عليها. وقد يأخذ القرار في الحسبان إمكانية سد حاجات الإنتاج وتوسيع سعة أو إمكانات الأصول الحالية. ولكن في أغلب الأحيان، يتعلق القرار بالاستعاضة عن الأصل القليم الحالي والذي يسمى المدافع، بأصل حديد. ويسمى الأصل (أو الأصول) الجديدة البديلة غالباً بالمتحديات.

2.9 أسباب تحليل الاستبدال

قد تنتج الحاجة إلى تقدير استبدال الموجودات أو سحبها أو توسيعها من تغير الحسابات الاقتصادية لاستخدامها ضمن بيئة عاملة. وتكمن وراء هذه التغيرات عدة أسباب متنوعة، وهي مشفوعة أحياناً، لسوء الحظ، بحقائق مالية مؤسفة. سرد فيما يلى الأسباب الأربعة الرئيسية التسبى تلخص معظم العوامل المؤثرة:

- 1. العطب المادي (التردي): وهي التغيرات النسي تحدث في الظرف المادي للأصل ويؤدي عادة الاستخدام المتواصل (التقادم) إلى انخفاض مردود تشغيل الأصول. تزداد كلفة الصيانة الروتينية، وإصلاح الأعطال، ويرتفع استهلاكها للطاقة، وتشغل المزيد من وقت العامل، ونحو ذلك. وقد يطرأ حادث غير متوقع عليها، مثل الحوادث النسبي تؤثر على حالة الأصول المادية، وشروط ملكيتها واستخدامها.
- 2. المنطلبات المتغيرة: تُستخدم أصول رأس المال لإنتاج سلع وخدمات تسد حاجة الإنسان. وعندما يزداد الطلب على سلعة أو اخدمة معينة أو ينقص، أو يصغر تصميم السلعة أو الخدمة، قد تتأثر الحسابات الاقتصادية المتعلقة باستخدام تلك الأصول.
- 3. التقانة يختلف تأثير تغيرات التقانة بين الأصول المتنوعة. فعلى سبيل المثال، تتأثر الكفاءة النسبية لسمعدات المقيلة لإنشاء الطرق العامة تأثراً أبطأ بالتجهيزات التقانية من تجهيزات التصنيع المؤتمتة. وفي الحالة العامة، تتأثر تكاليف وحدة الإنتاج، إضافة إلى تأثر حودها وعوامل أحرى، تأثراً إيجابياً بتغيرات التقانة التي تؤدي إلى استدال متكرر للأصول الحائية بأصول أحدث.
- 4. التمويل: ترتبط العوامل المالية بتغيرات الفرص الاقتصادية الخارجة عن التشغيل المادي أو استخدام الأصول، وقد ترتبط باعتبارات ضريبة الدخل¹. فعلى سبيل المثال، قد يصبح استتجار الأصول أمراً أكثر حاذبية من اقتنائها.

بُشار إلى السب 2 (المتطلبات المتغيرة) والسبب 3 (التقانة) أحياناً كأصناف مختلفة من "التقادم obsolescence. و يمكن أيضاً النظر إلى التعيرات الحالية (السبب 4) كأحد أشكال التقادم. ولكن قد تنظرق أي مسألة استبدال إلى أكثر من سبب واحد، وبقطع النظر عن الاعتيارات المحددة، وعلى الرغم من تخوف البعض من الاستبدال، تمتل تلث العملية عالباً فرصة اقتصادية للشركة.

وبهدف مناقشة دراسات الاستبدال، يمثل ما يلي تمييزاً بين الأنواع المختلفة للأصول النموذحية.

العمر الاقتصادي: هو المدة (السنوات) التي تؤدي إلى الحد الأدني من الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة الممتدة للمدة الممتدة أصل معين وتشغيله 2. إذا افترضنا إدارة أصول حيدة، ينبغي أن تتطابق تكاليف العمر الاقتصادي مع المدة الممتدة من تاريخ الحصول على أصول إلى تاريخ التحلي عنها، أو اهتلاكها أو الاستعاضة عن عدماتها الأساسية المطلوبة.

عمر الاقتناء؛ وهو المدة بين تاريخ الحصول على الأصل وتاريخ التخلص منه للمالك المحدِّد. وقد يستخدم المالك أصلاً معيناً بطرق مختلفة حلال هذه المدة. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تؤدي سيارة معينة دور سبارة العائلة الأساسية لسنوات عديدة، ثم تُستخدم فقط للنقل المحلي لسنوات أخرى.

أ يشير في هذ. الفصل غالبًا إلى الفصل السادس بعية الاستزادة من التفاصيل المتعلقة بطرائق الإهتلاك وتحليل بعد الضرائب.

² تسمى أحياناً القيمة السنوية AW لأشكال التدفق النقدي النسي تغلب عليها التكاليف بالكلفة السبوية المنظمة المكافئة (EUAC). وما كان هدا المصطلح شائع الاستخدام في تعريف العمر الاقتصادي فلأصول، فسنشير إليه غالباً بالرمز EUAC في هذا المصل.

العمر الفيريائي. وهو المدة بين الشراء الأولي للأصل، والتخلص النهائي منه بعد تعاقب مالكيه. فعلى سبيل المثال، قد يتعاقب على السيارة الموجودة سابقاً عدة مالكين أثناء حياتما.

العمر المحدي: وهو المدة (السنوات) التسي يُحافظ علالها على الأصل في حالة عدمة منتجة (كنظام أساسي أو رديف). وهو تقدير لمدة استخدام الأصل المتوقعة في التجارة أو الأعمال لتوليد الدخل.

3.9 العوامل الواجب أخذها في الحسيان في دراسات الاستبدال

يجب أخذ عدة عوامل في الحسبان في دراسات الاستبدال. فبعد تحديد منظور خاص لهذه العوامل، ئمة صعوبة نشهدها في إجراء دراسات الاستبدال. تناقش هذه الفقرة ستة عوامل ومفاهيم ذات صلة هي:

- أحطاء الماضي وقبولها.
- 2. التكاليف غير المتكررة sunk costs.
- 3. القيمة المالية للأصول ووحهة النظر الخارجية.
- 4. العمر الاقتصادي للأصل المقترح استبداله (الحل المتحدي).
 - العمر (الاقتصادي) المتبقى للأصل القدم (الحل المدافع).
 - 6. اعتبارات ضريبة الدحل.

1.3.9 أخطاء التقدير الماضى

إن التركيز الاقتصادي لدراسة الاستبدال هو المستقبل. لذا لا تُعدُّ أخطاء التقدير التسي جرت في دراسة صابقة تتعلق بالمدافع، ذات دلالة (إلا إذا حدثت تأثيرات لضريبة الدخل عليها). فعلى سبيل المثال، عندما تكون القيمة الدفترية للأصول (BV) أكبر من قيمة السوق الحالية (MV)، يسمى الفرق عادة بخطأ التقدير. تنشأ مثل هذه "الأخطاء" أيضاً عدما تكون السعة عير ملائمة، أو نفقات الصبانة أعلى من القيمة المتوقعة ونحو ذلك.

إن هذا التأثير غير سار. ففي معظم الحالات، لا تنتج هذه الفروق عن الأخطاء بل تنجم عن عجز النبؤ محالات مستقبلية أفصل لحظة إحراء التقديرات. وقد يسهل قبول الوقائع الاقتصادية غير المؤاتية بطرح السؤال البطري التالي: "ما هي تكاليف المنافسين الذين ليس لهم أخطاء تقدير ماضية؟" وبكلمات أخرى، يجب أن بقرر: هل نرعب في العيش في الماصي، بأحطائه وخلافاته، أم نكون في وضع تنافسي مناسب للمستقبل؟ والرد الشائع هنا: "لا أستطيع تحمل المنسارة في قيمة الأصول الحالية التسي ستنجم عن إجراء الاستبدال". والحقيقة أن الخسارة قد حدثت سلفاً، سواء تحملناها أم لم نتحملها، وهي موجودة في حال إجراء الاستبدال أم عدم إجرائه.

2.3.9 فخ التكاليف غير المتكررة

يجب أخذ التدفقات النقدية الحالية والمستقبلية فقط في دراسات الاستبدال. إذ تنتج القيم غير المستهلكة (أي، القيمة عير المحصصة لاستثمار رأس المال في الأصل) للأصل الحالي المستهدف في دراسة الاستبدال حصراً من القرارات الماضية وي القرار الابتدائي للاستثمار في الموجودة – والقرارات المتعلقة بالطريقة وعدد السنوات المستحدمة لأغراض الاهتلاك. وفي إطار هذا الفصل، نعرف الكلفة غير المتكررة بالقرق بين القيمة الدفترية BV للأصل وقيمته في السوق في لحظة معينة. ولا تشير التكاليف غير المتكررة إلى قرارات الاستبدال الواجب اتخاذها (ما عدا دلالتها على المدى الذي تؤثر به على ولا تشير التكاليف غير المتكررة إلى قرارات الاستبدال الواجب اتخاذها (ما عدا دلالتها على المدى الذي تؤثر به على

ضرائب الدحل). وعند أخد ضرائب الدخل في الحسبان، يتبغي تضمين الكلفة غير المتكررة في دراسة الاقتصاد الهمدسي.

3.3.9 قيمة الاستثمار في الأصول الحالية ووجهة النظر الخارجية

يقود إدراك الدلالة الواهية للقيمة الدفترية والتكاليف غير المتكررة إلى تحديد وجهة النظر المناسبة والواجب استحدامها في تقييم الأصول الراهنة في دراسات الاستبدال. فغي هذا الفصل، نستخدم ما يسمى "وجهة النظر الخارجية" لتقدير تقريبسي لمبلغ الاستثمار في الأصل الحالي (الحل المدافع). وعلى الأخص، يُقصد بوجهة النظر الخارجية ، المنظور الدي يتبعه طرف ثالث محايد لإنشاء قيمة سوق عادلة للأصل المستخدم (المستعمل سابقاً). تجبر وجهة النظر هذه، الحلّل على المتركيز في التدفقات النقدية الحالية والمستقبلية في دراسة الاستبدال، والحيلولة إذن دون ممارسة البقاء على تكاليف الماضي (أو التكاليف غير المتكررة).

إن قيمة السوق الممكن تحقيقها حالياً هي مبلغ الاستثمار الصحيح لرأس المال الواحب إنفاقه على أصل حالي في دراسات الاستبدال 4. وتنص إحدى الطرق الجيدة لمعرفة صحة ذلك، على استخدام كلفة الفرصة البديلة أو مبدأ الفرصة المفقودة. أي إذا تقرر الحفاظ على موجودة حالية، فنحن نضيع فرصة للحصول على قيمة سوق صافية يمكن تحقيقها آمذاك. ويمثل ذلك كلفة الفرصة البديلة لبقاء الحل المدافع.

يُضاف إلى هذه المحاكمة أمر آخر: إذا وجب إنفاق أي استثمار حديد (مثل الترميم) لترقية الأصل الحالي عيث يصبح منافساً في مسنوى الحدمة مع الحل المتحدي، يجب إضافة ذلك المبلغ إلى قيمة السوق الحالية الممكن تحقيقها، لتحديد الاستثمار الكلى في الأصل الذي يدرس استبداله.

عد استحدام وحهة النظر الخارجية، يُقدر الاستئمار الكلي للمدافع بكلفة الفرصة البديلة لعدم بيع الأصل الحالي بقيمة السوق الراهنة، إصافة إلى كلفة الترقية لتصبح منافسة مع المتحدي الأفضل المتاح (يجب أخذ كافة المتحدين في الحسان).

يتصح إذل صرورة عدم إدعاء أن قيمة السوق MV تقلص استثمار رأس المال في المتحدي، لأن ذلك يؤدي إلى تقديم ميزة عبر عادلة إلى المتحدي بسبب حساب سعر المبيع المدافع مرتين.

المثال 9-1

يبلغ ثمن شراء سيارة حديدة (الحل المتحدي)، يراد استخدامها في أعمال الشركة، القيمة 21,000 دولار. نستطيع بيع السيارة الحالية للشركة (المدافع) في السوق المفتوحة بسعر 10,000 دولار. لقد اشتري المدافع نقداً منذ 3 سبوات، وتبغ قيمته الدفترية الحالية 12,000 دولار. ولجعل المدافع منافساً في حدمته المتواصلة للمتحدي، تحتاج الشركة إلى إحراء إصلاحات بكلفة تقدر بد 1,500 دولار.

اعتماداً على هذه المعلومات: (آ) ما هو استثمار رأس المال الكلي في المدافع باستخدام وجهة النظر الحارجية؟ (ب) ما هي القيمة غير المستهلكة للمدافع؟

ث تعرف وجهة النظر الخارجية أبضاً بمقاربة كلفة الفرصة البديلة لتحديد قيمة الحل المدافع.

⁴ في دراسات الاستبدال بعد الصرائب، تُعدّل فيمة السوق قبل الضرائب بحسب تأثيرات صربية المدخل المتعلقة بالمكاسب المحتملة (أو الخسائر) المفقودة في حال بقاء المدافع في المحدمة.

141

- (أ) إن استثمار رأس المال الكلي للمدافع (عند بقائه) هي قيمة السوق الراهنة (كلفة الفرصة) إصافة إلى كلعة ترقية السيارة لجعلها مماثلة في الخدمة للمتحدي. ولذا يصبح رأس المال الكلي المستتمر في المدفع 10,000 + 1500 1500 \$11,500 (من وجهة نظر خارجية). ويمثل ذلك نقطة انطلاق جيدة لتقدير كلفة الحفاظ على المدفع.
- (ب) إن القيمة غير المستهلكة للمدافع هي الخسارة الدفترية (إن وحدت) المرافقة للتخلص منه. وبفرض أن المدافع سيباع بقيمة 1,0000 دولار، فإن القيمة غير المستهلكة (الخسارة) هي: 12,000 10,000 وهذا هو الفرق بين قيمة السوق الحالية والقيمة الدفترية الحالية للمدافع. وكما نوقش في المقطع 2.3.9، يمثل هذا المبلغ كلفة غير متكررة، وهي لا تؤثر على قرار الاستبدال، باستثناء الحد الذي تؤثر فيه على ضرائب الدخل (ويُناقش ذلك في الفقرة 9.9).

4.3.9 العمر الاقتصادي للمتحدي

يقلص العمر الاقتصادي للأصول الكلفة السنوية المكافئة الموحدة للاقتناء والتشغيل إلى الحد الأدى، وهو غالباً أقصر من العمر المعدي أو العمر الفيزيائي. ومن المفيد معرفة العمر الاقتصادي للمتحدي بهدف مقارنة الأعمار الاقتصادية (المثلى) للأصول الراهنة والجديدة. تُجدد المعطيات الاقتصادية المتعلقة بالمتحدي دورياً (وعالباً سوياً)، وتُكرر عداد دراسات الاستبدال لضمان التقدير المتواصل لفرص التحسين.

5.3.9 العر الاقتصادي للمداقع

كما سنرى لاحقاً في هذا العصل، فإن العمر الاقتصادي للمدافع عام واحد غالباً. ومن ثُمَّ، ينبغي الحدر عند مقارة الأصل المتحدي بالأصل الحالي، بسبب الأعمار المختلفة المستخدمة في التحليل. وسنرى أن المدافع سيبقى مدة أطول مر عمره الاقتصادي الظاهري، ما دامت كلفته الحدية marginal أقل من الحد الأدني من الكلفة EUAC للمتحدي خلال عمره الاقتصادي الظاهري، ما هي الفرضيات الواجب استخدامها عند مقارنة أصلين لهما عمران اقتصاديان ظاهريان مختلفان، علما أن المدافع هو أصل غير مكرَّر؟ تُناقش هذه المفاهيم في الفقرة 7.9.

6.3.9 أهمية نتائج ضريبة الدخل

يؤدي عالباً استبدال الأصول إلى أرباح أو خسائر من بيع للمتلكات للستهلكة، كما نوقش في الفصل 6. ولدا، يحب إجراء الدراسات، عند توحي التحليل الاقتصادي الدقيق، على قاعدة بعد الضرائب. ومن البديهي أن للأرباح أو الحسائر الخاضعة للصرائب، والناجمة عن عملية الاستبدال، تأثيراً ملموساً على نتائج دراسة الاقتصاد الهندسي. يمكن تقليص الربح المأمول من الأصول بنسبة 40% أو 50%، اعتماداً على للعدل الفعال لضريبة الدخل المستخدم في دراسة عددة. ولذا، فقد يتأثر قرار التخلي عن الأصل الحالي أو الحفاظ عليه باعتبارات ضريبة الدخل.

4.9 مسائل الاستبدال النموذجية

تُستخدم حالات الاستبدال النموذجية التالية لتوضيح عدة عوامل، يجب أخذها في حسبان دراسات الاستبدال. تستخدم هذه التحاليل وجهة النظر الخارجية لتحديد الاستثمار في الأصول المدافعة.

المثال 9-2

تملك شركسة معينة وعاء ضغط يُدرس استبداله. يحتاج الوعاء القديم إلى نفقات تشغيل وصبانة سنوبة قدرها 60,000 دولار سنوياً، ويمكن الحفاظ عليه مدة 5 سنوات إضافية، وبعدئذ ستكون قيمته السوقية معدومة. ويُعتقد بإمكانية الحصول على سعر يصل إلى 30,000 دولار للوعاء القديم إذا بيع الآن.

بمكن شراء وعاء ضغط حديد بسعر 120,000 دولار. وسيكون لوعاء الضغط الجديد قيمة سوقية قدرها 50,000 دولار بعد 5 سبوات، وهو يتطلب نفقات تشغيل وصيانة قدرها 30,000 دولار سنوياً. حدَّد، بافتراض أن معدل العائد المجزي الأدني الجذاب MARR قبل الضرائب هو 20% سنوياً ضرورة استبدال الوعاء القديم أم الحفاظ عليه. ومن المناسب هنا، اعتماد 5 سنوات للدراسة.

الحل

تنص الخطوة الأولى في التحليل على تحديد قيمة الاستثمار في الأصل المدافع (وعاء الضغط القديم). باستخدام وحهة النظر الحارجية، تبلغ قيمة الاستثمار في المدافع 30,000 دولار، وهي قيمته السوقية. يمكن الآن حساب القيمة الحالية PW أو القيمة FW أو AW) لكل من الحلول البديلة وإقرار الحفاظ على الوعاء القديم أو الاستعاضة عنه فوراً.

PW (20%) = -\$30,000 - \$60,000(P / A, 20%, 5)

= -\$209,436

= -\$120,000 - \$30,000(P / A, 20%, 5) + \$50,000(P / F, 20%, 5)

- -\$189,623.

إن الفيمه المسحالية للمتحدي أكبر (أقل سلبية) من القيمة الحالية للمدافع. ولذا، يتبغي استبدال الوعاء الفديم فوراً (إن الكلفة EUAC للمدافع هي 70,035 دولار، وللمتحدي هي 63,410 دولار).

المثال 9-3

يفلق مدير منشأة لتصنيع السحاد من عمل مضخة حرجة في إحدى العمليات. فبعد مناقشسة هذه الحالة مع المشرف على المنشأة الهندسية، قررا ضرورة إحراء دراسة استبدال، وأن تكون المدة المدروسة هي 9 سنوات لهذه الحالة. تستخدم الشركة المالكة للمضخة قيمة للمعدل MARR قبل الضرائب قدرها 10% سنوياً في مشاريعها الاستثمارية.

تتصمن للمصحة الحالية، وهي المضحة A، محرك قيادة ذا تحكم مكامل معه، وكان ثمنها 17,000 دولار قبل 5 سوات. يمكن الحصول على القيمة السوقية البالغة 750 دولار للمضحة إذا بيعت الآن. وتعانسي المضحة A من بعض مشكلات الموثوقية، وهي تتطلب الاستبدال السنوي للمحرّض والقواعد الحاملة بكلفة 1,750 دولار، وتبلغ نفقات التشغيل والصيانة مقدار 3,250 دولار. وتبلغ قيمة التأمينات السنوية ونفقات الضرائب على الممتلكات نسبة 2% من الاستثمار الابتدائي لرأس المال. ويبدو أن المضحة ستقدم حدمة مناسبة لتسع صنوات إضافية إذا استمرت ممارسة الإصلاح والصيانة الحالية. ويُقدّر، إذا استمرت المضحة في الحدمة، أن تصل قيمتها السوقية بعد 9 سنوات إلى 200 دولار.

و لله حل بديل للحماظ على المصحة الحالية في الخدمة، ينص على بيعها فوراً وشراء مضحة حديدة، وهي المضحة B وثمنها 16,000 دولار. وتُقدّر قيمة السوق في نماية السنوات التسع بنسبة 20% من استثمار رأس المال الابتدائي. وتصل مقات الصيانة والتشغيل للمضحة الجديدة إلى 3,000 دولار سنوياً. وتمثل الضرائب والتأمينات السنوية نسنة 2% من استثمار رأس المال الابتدائي. ويلخص (الجدول 1.9) معطيات المثال 9-3.

اعتماداً على هذه المعطيات، هل ينبغي الحفاظ على المدافع (المضخة A) (وعدم شراء المضخة B) أم يجب شراء المضخة المتحدية فوراً (وبيع المضخة المدافعة)؟ استخدم تحليلاً قبل الضرائب ووجهة نظر خارجية في التقدير.

الجدول 1.9: ملخص معلومات المثال و3.

		Say Can Grayer Garan (21) Gyar
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المعدل MARR (قبل العضرائب) = 10% سنوياً
		المضيخة الحالية A (المدافعة)
\$17,000		استثمار رأس المال عند شرائها قبل 5 سنوات
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		المفات السنوية
	\$1,750	استبدال المحرّض والقواعد الحاملة
	3,250	التشغيل والصيانة
	340	المضرائب والتأمينات: 17,000 × 0.02
\$5,340		المنفقات السنوية الكلية
\$750		الفيمة، السوقية الحالية
\$200		القيمة السوقية المقدّرة في لهاية السنوات التسبع
		الضخة البديلة B (المتحدية)
\$16,000		استئمار رأس المال
		التفقات السنوية
	\$3,000	التشغيل والصبانة
	320	الضرائب والتأمينات: 16,000× 0.02
\$3,320		النفقات السنوية الكلية
\$3,200		القيمة السوقية المقدرّة في هاية السنوات التسع: 0.2 × 16,000

الجل

يبعي عد تحلل المدافع والمتحدي تعرّف ملغ الاستثمار في المضخة الحالية تعرفاً صحيحاً. واعتماداً على وجهة النطر الحارجية، تُقدّر القيمة السوقية لها بمبلغ 750 دولار، وهي كلفة الفرصة للحفاظ على المدافع. ونلاحظ أن مبلغ الاستثمار في المصخة 4 يعمل سعر الشراء الأصلي البالغ 17,000 دولار. وباستخدام المبادئ المناقشة إلى الآن، يمكن إجراء تحبيل قبل الضرائب للكلفة EUAC المتعلقة بالمضخة 4 و 8.

يُعطى حل المثال 9-3 باستخدام الكلفة EUAC (قبل الضرائب) كمعيار للقرار، على النحو الآتـــي:

نسخة الإمنا بالم	الحفاظ على المد القديمة إم	مدة الدراسة = 9 سنوات
		الكلفة EUAC (%10)
)	\$5,340	النفقات السنوية
	,	كلفة تغطية رأس المال (المعادلة 4-7)
	115	[(\$750-\$200)(A/P, 10%, 9) + \$200(0.10)]
2		[(\$16,000-\$3,200)(A / P, 10%, 9) + \$3,200(0.10)]
2	\$5,455	لقيمة الإجمالية EUAC (10%)

ولما كانت الكلفة EUAC للمضاعة A أصغر (5,455 < 5,862)، قإن استبدال المضحة غير مبرر وصوحاً، ويبعي الحماظ على المدافع مدة عام واحد على الأقل. بمكننا أيضاً إحراء التحليل باستخدام طرائق أخرى (مثل القيمة الحاليل) وسنحصل على القرار ذاته.

5.9 تحديد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المتحدية)

في الحياة العملية، تصعب أحياناً معرفة العمر المحدي للمدافع للتحدي، بل يتعلر تقديره. وقد يُمدّد وقت الحفاظ على الأصول في حالة الخدمة تمديداً غير منته، بالصيانة المناسبة، والأفعال الأخرى، وقد يتعرض الأصل للخطر فحأة بسبب عامل خارجي كالتعبر التقانسي. وفي هذه الحالة، من المهم معرفة العمر الاقتصادي والكلفة الدنيا EUAC، والتكاليف الكلية (الحديث سنة فسنة لأفضل الحلول المتحدية وللمدافع، بحيث يمكن مقارنتها اعتماداً على تقرير عمرها الاقتصادي، والتكاليف الأنسب لكل منها.

غرّف العمر الاقتصادي للأصول في الفقرة 2.9 بالمدة التسي تؤدي إلى الحد الأدن من الكلمة EUAC لتشغيل الوحدات وصياسها. ويسمى العمر الاقتصادي في بعض الأحيان بالعمر ذي الكلمة الدنيا أو بمحال الاستدال الأمثل ويمكن، في حالة الأصول الجديدة، حساب الكلفة EUAC إذا كان من الممكن معرفة أو تقدير استنمار رأس المال والمعمات السوية والقيم السوقية سنة فسنة. وقد تنبط الصعوبة الظاهرة لتقدير هذه القيم عملياً حساب العمر الاقتصادي والكلفة المكافئة. ولكن، تُصادف صعوبات مماثلة في معظم دراسات الاقتصاد الهندسي عند تقدير النتائج الاقتصادية المستقبلية للأفعال البديلة. ولذا، فلا يتفرد تحليل الاستبدال بمشكلات التقدير، ومن المكن تجاوزها في معظم الدراسات الاقتصاد

بمكن استخدام الاستثمار المقدَّر في رأس المال، إضافة إلى تقديرات النفقات السنوية والقيم السوقية، في تحديد القيمة الحالية للنفقات الكلية للسنة لل، أي PW_k. ويجري ذلك اعتماداً على قاعدة قبل الضرائب.

(1.9)
$$PW_k(i\%) = I - MV_k(P/F, i\%, k) + \sum_{j=1}^k E_j(P/F, i\%, j)$$

ويمثل ذلك مجموع الاستثمار الابتدائي في رأس للمال I (القيمة الحالية لمبلغ الاستثمار الابتدائي في حال حدوثه بعد k الزمن 0) المسوّى بالقيمة الحالية لقيمة السوق MV في نهاية العام k، والقيمة الحالية للمفقات السنوية (Ef) في السنة $TC_k = (Ef)$ باستخدام المعادلة (Ef)، بإيجاد مقدار زيادة القيمة الحالية للكلفة الكلفة الحام Ef (Ef) (Ef) (Ef) العام Ef) (Ef) العام Ef) المسيخة التالية:

(2.9)
$$TC_{k}(i\%) = MV_{k-1} - MV_{k} + iMV_{k-1} + E_{k}$$

وهي تمثل مجموع الخسارة في قيمة السوق خلال عام الخدمة وكلفة الفرصة لرأس المال المستثمّر في الأصول في بداية العام k، والنفقات السنوية خلال العام EUAC، تُستخدم هذه التكاليف الحدية الكلية (سنة فسنة) المعتمدة على المعادلة (2.9)، بعدئذ في حساب الكلفة EUAC لكل عام قبل العام k ومعه. تحدد القيمة الدنيا للكلفة EUAC خلال العمر المحدي للأصول عمرها الاقتصادي: O، ويُوضح هذا الإجراء في المثال O-4.

المثال 9-4

تحتاج رافعة شوكية حديدة إلى استثمار مبلغ 20,000 دولار، ويُتوقع أن يكون لها القيم السوقية لمهاية العام، والمقات السنوية المبينة في العمودين 2 و5 على التوالي من (الجدول 2.9). إذا كانت قيمة المعدل MARR قبل الضرائب 10% سنوياً، ما هي الملذة الواحب خلالها الاحتفاظ بالأصول في حالة الجدمة؟

المثال 9-4).	لأصول الجديدة ر	الاقتصادي ٧٩ لا	تحليد العمر	الجدول 2.9:
--------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------

	(7) (6)		(5) (4)		(3)	(2)	(1)	
	الكلفة	الكلفة السنوية	النفقات 	كلفة رأس المال	ا-فسارة في القيمة السوقية	2 2 . 1: 2 . 3i:	. (
	EUAC"	EUAC'' (TC _h)		= 10% في السنوية		القيمة السوقية	فاية العام	
	في العام ١٤	(5)+(4)+(3)	$(4) + (3) \qquad (\mathbb{E}_k) \qquad \mathbf{M}$		خلال العام يم	في لهاية العام بو	k	
			_	_	-	\$20,00	0	
	\$9,000	\$9,000	\$2,000	\$2,000	\$5,000	15,000	1	
	8,643	8,250	3,000	1,500	3,750	11,250	2	
$(N_c^* = 3)$	8,598	8,495	4,620	1,125	2,750	8,500	3	
, .	9,084	10,850	8,000	850	2,000	6,500	4	
	9,954	14,400	12,000	650	1,750	4,750	5	

^a EUAC_k = $\left[\sum_{j=1}^{k} TC_{j} (P/F, 10\%, j)\right] (A/P, 10\%, k)$

اسلحكن

محصل على حلى المسألة بإكمال الأعمدة 3 و4 و6 (المعادلة 2.9) و7 في (الجدول 2.9). في هذا الحل، يُفترض حدوث كل التدفقات المقدية المألوفة في نحاية العام. وتكون الخسارة في القيمة السوقية علال العام MV_k ببساطة الفرق مين القيمة السوقية في نحاية العام MV_k . تُقلَّر كلفة الفرصة في رأس المال خلال العام MV_k بقسمة السوقية في نحاية العام MV_k . تُقلَّر كلفة الفرصة في رأس المال خلال العام MV_k المستثمر الأصول) في بداية كل عام. تمثل قيم العمود 7 التكاليف السنوية الموحده المكافئة الممكن حدوثها في كل عام (من 1 إلى M) إذا بقبت الأصول في الجدمة حسسى العام M، ثم حرى استدالها (أو التخلي عمها) في خاية العام. وتمتل القيمة الدنيا للكلفة EUAC في نحاية العام العمر الاقتصادي M.

ويتصبح من القيم المبينة في العمود 7 أن للرافعة الشوكية الجديدة قيمة دنيا للكلفة EUAC إذا ظلت في الجدمة مدة 3 سوات فقط (أي $N_c^*=3$).

تحدث المقاربة الحسابية في المثال السابق، كما هو ميين في (الجدول 2.9)، إلى تحديد الكلفة الحدية الكلية لكل عام وإلى تحويلها إلى كلفة EUAC حسس العام غ. يمكن أيضاً حساب الكلفة EUAC قبل الضرائب لأي مدة، باستخدام صبغ استرجاع رأس المال الأكثر شيوعاً، والمذكورة في الفصل 4. فعلى سبيل المثال، من أحل عمر مقداره سنتال، يمكن حساب الكلفة EUAC بمساعدة المعادلة 5.4 كما يلي:

$$EUAC_{2}(10\%) = \$20,000(A/P,10\%,2) - \$11,250(A/F,10\%,2)$$
$$+ [\$2,000(P/F,10\%,1) + \$3,000(P/F,10\%,2)] (A/P,10\%,2)$$
$$= \$8,643$$

وينفق ذلك مع السطر المقابل في العمود 7 من (الجدول 2.9).

6.9 تحديد العمر الاقتصادي للمدافع

في تحاليل الاستبدال، ينبغي أيضاً تحديد العمر الاقتصادي (N_D^*) الأكثر تفضيلاً للمدافع. ويقدم لنا ذلك فرصة الاحتفاظ بالمدافع مادامت الكلفة كيل EUAC عدد N_D^* أقل من الكلفة الدنيا EUAC للمدافع. وعندما يتطلب الأمر إنفاق مبلغ كبير على تغيير المدافع أو ترميمه، فإن العمر الدي يقدم القيمة الدنيا للكلفة EUAC هو عالباً المدة المقصية قبل الحاجة إلى إحراء تعديل أو ترميم رئيسي آخر على المدافع. وبكلمات أخرى، عندما لا توجد أي قيمة سوقية للمدافع في الوقت الحالي أو التالي (ولا تتوفر نفقات للتعديل أو الترميم)، وعندما يُتوقع زيادة نفقات تشغيل للدافع سنوياً، فإن العمر المتبقى الذي يؤدي إلى المقيمة الدنيا للكلفة EUAC هو عام واحد.

عندما تكون القيمة السوقية أكبر من الصفر، ومن المتوقع انخفاضها من عام إلى آحر، فمن الصروري حساب العمر الاقتصادي المتنفي ظاهرياً، والذي يحدث بالطريقة ذاتما المذكورة في المثال 9-4 للموجودات الجديدة. تؤحذ، باستخدام وجهة النظر الخارجية، قيمة الاستثمار في الحل المدافع كالقيمة السوقية الحالية المكن تحقيقها.

بقطع النظر عن طريقة تحديد العمر الاقتصادي المتبقي للمدافع، لا يعنسي قرار إبقاء الحل المدافع الاحتفاظ به حلال تلك المدة فقط. وفي الحقيقة، يجب الحفاظ على المدافع مدة أطول من العمر الاقتصادي الظاهر، مادامت الكلفة الحدية (وهي الكلفة لسنة خدمة إضافية) أقل من الكلفة الدنيا EUAC لأفضل الحلول المتحدية.

يُوصح هذا المبدأ المهم في تحليل الاستبدال في المثال 9-5.

المثال 9-5

يلى:

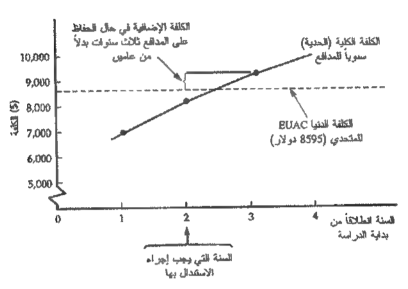
رغب في تحديد مدة الاحتفاظ برافعة شوكية في الخدمة قبل الاستعاضة عنها برافعة حديدة (متحدية). تُعطى معلوماتها في المنال 9-4 و(الجدول 2.9). لقد تم شواء الحل المدافع في هذه الحالة قبل عامين، بكلفة ابتدائية 13,000 دولار، وله قيمة سوقية حالية قدرها 5,000 دولار. ويُتوقع، في حال الاحتفاظ بالمدافع، أن تكون النفقات السوية والقيم السوقية كما

النفقات السنوية كا	القيمة السوقية بنهاية العام &	مَاية العام *
\$5,500	\$4,000	1
6,600	3,000	2
7,800	2,000	3
8,800	1,000	4

حدّد مدة الاحتفاظ بالمدافع التسي تحقق الاقتصاد الأكبر، قبل الاستعاضة عنه (إن لزم ذلك) بالمتحدي الحالي المذكور في المثال 9-4. إن كلفة رأس المال قبل الضرائب (MARR) هي 10% سنوياً.

الحل

يبين (الجدول 3.9) حساب الكلفة الكلية لكل عام (الكلفة الحدية) والكلفة SUAC في محاية العام للمدافع، اعتماداً على الصيغة المستعملة في (الجدول 2.9). نلاحظ أن القيمة الدنيا للكلفة EUAC، وهي 7,000 دولار، تقابل الحفاظ على المدامع لأكثر من عام واحد. ولكن الكلفة الحدية للحفاظ على الرافعة حلال العام الثانسي هي 8,000 دولار، وهي ما تزال أقل من القيمة الدنيا للكلفة EUAC للمتحدي (أي 8,598 دولار من المثال 9-4).



الشكل 1.9: الرافعات الشوكية المدافعة مقامل الرافعات المتحدية (بالاعتماد على المثالين 9-4 و5-5)

إن الكلفه الحديسة للحفاظ على الحل المدافع خلال العام الثالث وما بعد، أكبر من القيمة الدبيا للكلفة EUAC السلغة 8,598 دولار للمتحدي. واعستماداً على المعطيات المتاحة، يبدو أن الحفاظ على المدافع لعامين آخرين ثم الاستعاصة عنه بالحل المتحدي أمر اقتصادي. تُبين هذه الحالة بيانياً في (الشكل 1.9).

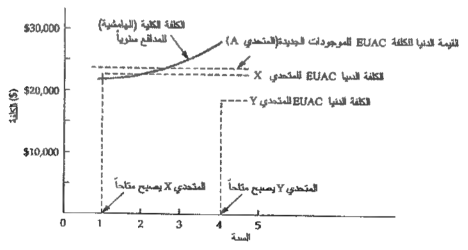
يعترض المثال 9-5 إجراء مقارنة بين أفضل الحلول البديلة المتحدية. وفي هذه الحالة، إذا احتُفظ بالمدافع مدة نعوق النقطة السبي نتحاوز فيها كلفتُه الحدية القيمة الدنيا للكلفة EUAC للمتحدي، تستمر فروق التكاليف بالنمو ويصبح الاستبدال أمراً أكثر إلحاحاً. يُوضح ذلك في الجهة اليمنسي من التقاطع في (الشكل 1.9).

الجدول 3.9: تحديد العمر الاقتصادي ١٧٠ للأصول القديمة (المثال 9-5).

	(7) الكنفة	(6) الكلفة الهامشية الكلية	(5)	(4) كلفة رأس المال	(3) الخسارة في	(2) القيمة	(1)
	EUAC" حتى العام k	للسنة [=(3)+(4)+(5)] (TC _k)	النفقات المسنوية <i>E</i>	= 10% في بداية العام MV	القيمة السوقية خلال العام ي	السوقية في نماية العام £	غاية لعام <i>بد</i>
		-	_	_		\$5,000	0
$N_D^* = 1$	\$7,000	\$7,000	\$5,500	\$500	\$1,000	4,000	1
	7,476	8,000	6,600	400	1,000	3,000	2
	7,966	9,100	7,800	300	1,000	2,000	3
	8,405	10,000	8,800	200	1,000	1,000	4

 $EUAC_{k} = \left[\sum_{j=1}^{k} TC_{j} (P/F, 10\%, j)\right] (A/P, 10\%, k)^{a}$

يوضح (الشكل 2.9) تأثير الحلول المتحدية المحسنة في المستقبل. فإذا أصبح الحل المتحدي المحسن X متاحاً قل الاستعاضة بالأصول الجديدة المبينة في (الشكل 1.9)، يجب عندئذ إجراء دراسة استبدال حديدة لتأخذ في الحسبان الحل المتحدي الحسن. إذا توفرت إمكانية حل متحد أكثر تقدماً، وليكن الحل Y، بعد 4 سنوات، فقد يظل من الأفضل تأجيل الاستبدال إلى أن يصبح الحل المتحدي متاحاً. وعلى الرغم من أن كلفة الاحتفاظ بالأصول القديمة بعد تغييرها بحل متحد أفصل تزداد مع الزمن، فإن كلفة الانتظار، في بعض الحالات، قد تكون بحدية، إذا سمحت بشراء أصول محسنة تحقق اقتصاداً يغطي كلفة الانتظار. وبالطبع، قد يؤدي حل تأحيل الاستبدال أيضاً إلى "شراء الوقت والمعلومات". ولما كانت المتعارف المقانية تميل إلى المفاحأة والتأثير الكبير، بدلاً من حدوثها تدريجياً وبانتظام، فقد تبزغ الحلول المتحدية الجديدة ذات السمات الحسنة فعلاً بزوغاً مفاحثاً وتغير مخططات الاستبدال تغييراً مؤثراً.



الشكل 2.9: تكاليف الأصول القديمة مقايل الأصول الجديدة مع الحلول المتحدية المحسَّنة، التسمي تصبح مناحة مستقبلاً

عدما لا يشار إلى الاستبدال في دراسة الاقتصاد الهندسي، فقد تتوفر معلومات إصافية قبل التحليل الجديد للمدامع. ولذ، يحب أن تتضمن الدراسة القادمة معلومات إضافية. كما ينبغي أن يعنسي التأجيل عموماً إرحاء قرار لحطة الاستبدال، وألا يعنسي إقرار إرجاء الاستبدال حتسى تاريخ مستقبلي معين.

7.9 مقارنات في حالة اختلاف العمر المجدي للمدافع عن المتحدي

في الفقرة 4.9، ناقشنا حالة استبدال نموذحية، يُعرَّف فيها العمر المحدي للمدافع والمتحدي، وهما متساويان، ويساويان مدة الدراسة. وعندما تظهر مثل هذه الحالة، يمكن تطبيق أي طريقة تحليل تطبيقاً مناسباً.

في الفقرتين السابقتين (الفقرة 9-5 و9-6)، ناقشنا العمر الاقتصادي للأصول الجديدة والمدافعة، وبيّنا استخدام هذه النتائج في تحليل الاستبدال عندما يكون العمر المجدي للأصول معروفاً أو غير معروف.

وتحدث حالة أخرى عند معرفة العمر المحدي لأفضل الحلول المتحدية وللمدافع، أو يمكن تقديرهما، ولكنهما مختلفان. تقارن هذه الفقرة المدافع بالمتحدي في ظل تلك الظروف.

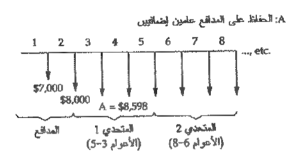
توصف في الفصل الخامس فرضيتان تُستخدمان في المقارنات الاقتصادية للحلول البديلة، وهي نتضمن اعتلاف العمر المحدي للأصول. (1) التكرارية. (2) الحدود المشتركة. وفي ظل هاتين الفرضيتين، تُستخدم مدة التحليل ذاتما في كل الحدول البديلة للدراسة. ولكن تتضمن فرضية التكرارية شرطين أساسيين:

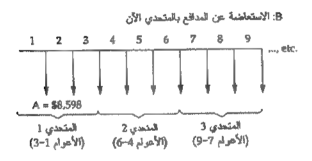
- إن مدة الحدمة اللارمة لأي من الحلول البديلة المقارنة غير منتهبة أو تساوي أحد المصاعفات المشتركة للعمر المحدي للحلول البديلة.
- إن ما يُقدّر حدوثه في امتداد العمر المحدي الأول، سيحدث في كل الأعمار المحدية اللاحقة، إن حدث، لكل حل بديل.

وفي حالة تحليل الاستبدال، قد يكون الشرط الأول مقبولاً، ولكن الشرط الثانسي غير معقول بالنسبة للمدافع. فالمدافع بمثل معدّات مستعملة وقديمة. وإن لأي استبدال مماثل، إن وحد، كلفة محددة تضاف إلى القيمة السوقية الحالية للمدافع.

يمكن تخطي الإخفاق في تحقيق الشرط الثانسي إذا افتُرض أن المدة اللازمة للمحدمة طويلة وغير منتهية، وإذا أدركنا أن هدف التحليل هو تحديد أن الوقت الراهن مناسب لاستبدال المدافع. وعند استبدال المدافع، الآن أو في المستقبل القريب، فإن البديل هو المتحدي – أي أفضل الحلول المتاحة في الاستبدال.

يستخدم المثال 9-5، الذي يتضمن تحليلاً قبل الضرائب للمدافع مقابل الرافعات الشوكية المتحدية، فرصية التكرارية استخداماً صمنياً. أي افترض أن للمتحدي الخاص، المذكور في (الجدول 2.9)، القيمة الدنيا للكلفة EUAC والبالغة 8,598 دولار، بقطع البظر عن لحظة استبدال المدافع. ييين (الشكل 3.9) المخططات الزمنية لنتائج الحفاظ عبى المدافع مده عامين إصافيين على الكلفة، مقارنه بالاستعاضة عنه بالحل المتحدي الآن، وتكرار تكاليف المتحدي في المستقبل غير المنتهي. ويمكن أن نرى في (الشكل 3.9) أن الفرق الوحيد بين الحلول ويدكر هنا أن العمر الاقتصادي للمتحدي هو 3 سنوات. ويمكن أن نرى في (الشكل 3.9) أن الفرق الوحيد بين الحلول المديلة يقع في العامين الأول والثانسي.





الشكل 3.9: تأثير فرضية التكرار المطبقة على الحلول البديلة للمثال 9-5.

تبسط فرضية التكرارية غالمًا، المطبقة على مسائل الاستبدال، والتسي تتناول أصول ذات أهمار اقتصادية وبحدية محتلفة، المقارنة الاقتصادية للحلول البديلة في (الشكل 3.9)،

خلال مدة تحليل عبر منتهية (بمكن العودة إلى حساب القيمة الرأسمالية في الفصل 5) الجواب السابق للمثال 9-5، والدي ينص على تفصيل الحل A (أي الحفاظ على المدافع مدة عامين إصافيين) على الحل B (الاستعاضة عنه بالمتحدي الآن). ونكتب باستخدام قيمة للمعدل MARR قدرها 10% سنوياً ما يلي:

$$\begin{aligned} \text{PW}_A \ &(10\%) = -\$7,000 (P/F,10\%,1) - \$8,000 (P/F,10\%,2) - \frac{\$8,598}{0.10} (P/F,10\%,2) \\ &= -\$84,029; \\ \text{PW}_B \ &(10\%) = -\frac{\$8,598}{0.10} = -\$85,980. \end{aligned}$$

إن الفرق (PW_B-PW_B) هو 1,951\$ وهذا ما يؤكد أن الكلفة الإضافية خلال العامين القادمين، غير مبررة، وأن من الأفضل الاحتفاط بالمدافع عامين إضافيين قبلي الاستعاضة عنه بالمتحدي.

يمكن استخدام فرضية الحدود المشتركة، في كل حالة لا تُطبق عليها فرضية التكرار؛ فهي تنطلب استخدام مدة محددة للراسة كل الحلول البديلة. وكما هو مذكور في الفصل 5، يتطلب استخدام فرضية الحدود المشتركة تفصيل نوع المتدفقات النقدية وحظة حدوثها، لكل حل بديل، ثم تحديد الحل الأكثر اقتصاداً باستخدام طرائق التحليل الاقتصادية الصحيحة. وعندما يتطلب الأمر أخذ تغيرات الأسعار والضرائب في حسبان دراسات الاستبدال، ينصح بنطبق فرصية الحدود المشتركة.

المثال 9-6

لىفترض أننا نواجه مسألة الاستبدال ذاتما في المثال 9-5، ولكن مدة الخدمة اللازمة هي: (آ) 3سنوات، (ب)4 سنوات. أي تُستخدم هنا مدة تحليل منتهية، وفرضية الحدود المشتركة. ما هو الحل البديل الواجب انتقاؤه في كل حالة؟

الجدول 4.9: تحديد لحظة الاستعاضة عن المدافع من أجل تخطيط عند على 4 صنوات (المثال 9-6، الجواب "ب")

	الكلفة EUAC من أجل نسبة 10% لمدة 4 أعوام	ale 151 2 - 1115 7 151 1 16-11				الحفاظ على المتحدي	الحفاظ على
		4	3	2	1	لدة	المدافع لمدة
	\$9,084	\$10,850ª	\$8,495ª	\$8,250a	\$9,000ª	4 سنوات	0
	8,140	8,495	8,250	9,000	7,000	3	1
 الحل البديل 	8,005	8,250	9,000	8,000	7,000	2	2
ذو الكلفة	8,190	9,000	9,100	8,000	7,000	1	3
الأحقص	8,405	10,000	9,100 ^b	8,000 ^b	7,000 ^b	0	4

a العمود السادس من الجلول 2.9.

الحل

(آ) قد نظن حدساً، في تحطيط بمتد على 3 سنوات، أن من الواجب الاحتفاظ بالمدافع ثلاث سوات أو استبداله فوراً بحل متحد ليحدم خلال السنوات الثلاث المقبلة. ونجد، من (الجدول 3.9)، أن الكلفة EUAC للمدافع لثلاث سوات هي

b العمود السائس من الجلول 3.9.

7,966 دولار. ومن (الحدول 2.9)، نحد أن الكلفة EUAC للمتحدي خلال 3 سنوات هي 8,598 دولار. وباتباع هذه المحاكمة، يبغي إذن الحفاظ على المدافع مدة 3 سنوات. ولكن ذلك ليس صحيحاً تماماً. فبالتركيز على أعمدة الكلفة الكلية (الحدية) لكل سنة، نجد أن للمدافع كلفة أقل في السنة الأولى والثانية، ولكن في السنة الثالثة، ترتفع الكنفة إلى 9,100 دولار، وتكون الكلفة الموحدة EUAC لسنة خدمة واحدة للمتحدي هي 9000 دولار فقط. ولذا، فالحل الاقتصادي هو استبدال المدافع بعد السنة الثانية. وعكن تأكيد هذه النتيجة بترتيب كل إمكانات الاستبدال، وحسب تكاليفها المقابلة، ثم حساب الكلفة الموحدة EUAC لكل منها، كما سنفعل في الجواب (4) عند امتداد التخطيط على 4 سنوات.

(ب) من أحل أفق تخطيط يمتد على 4 سنوات، تُعطى الحلول البديلة وتكاليفها لكل عام، والكلفة EUAC لها في (الجدول 4.9). ولذا، فإن الحل البديل الأوفر اقتصادياً هو الاحتفاظ بالمدافع مدة عامين ثم الاسستعاضة عنه بالمتحدي، والحفاظ عليه لعامين آخرين. يماثل قرار الحفاظ على المدافع مدة عامين ذلك القرار المرافق لتطبيق فرضية التكرار، والتسي لا تصح عموماً بالطبع.

عندما يُدرس في تحليل الاستبدال حل مدافع لا يمكن ضمان استمراره في الخدمة بسبب تغير التفانة ومتطلبات الخدمة وبحو ذلك، يسعي اختمار حل من حلين متحدَّيين أو أكثر. وفي ظل هده الحالة، قد تكون فرضية التكرار مقاربة بمدحة اقتصادية ملائمة لمقارنة الحلول البديلة واتخاذ القرار حالياً. ونلاحظ أن مسألة الاستبدال، عندما لا يمثل المدافع حلاً ممكنًا، لا تحتلف عن أي تحليل آخر يشمل عدة حلول بديلة استبعادية.

8.9 الخروج من الخدمة دون الاستبدال (التخلي)

لمأخذ مشروعاً ذا مدة عدمة منتهية، وتحدث فيه تدفقات نقدية صافية موجبة، بعد الاستثمار الابتدائي لرأس المال. نُقسّر الفيم السوقية، أو قيم التخلي، في تحاية كل عام منبق في عمر المشروع. ومن حيث كلفة الفرصة (MARR) للسبة 1% سبوياً، هل يبغي إجراء للشروع؟ بفرض إقرار تنفيذ المشروع، ما هو العام الأفضل للتحلي عنه؟ وبكلمات أحرى ما هو "العمر الاقتصادي" لهذا المشروع؟

تُطبّق، في هذا النوع من المسائل، الفرضيات التالية:

 بعد الاستثمار في رأس المال، ترغب الشركة في تأجيل قرار التخلي عن المشروع، ما دامت قيمته الحالية (PW) غير متناقصة.

2. يسهى المشروع الحالي في أفضل وقت للتخلي عنه، ولن تستعيض عنه الشركة.

يماثل حل مسألة التخلي تحديد العمر الاقتصادي للأصول. ولكن في مسائل التخلي، تتوفر منافع سنوية (تدفقات دخل نقدية)، وتحيمن على تحليل العمر الاقتصادي مجموعة تكاليف (أي تدفقات الخرح النقدية). وفي كلتا الحالتين، الهدف هو زيادة الثروة الإجمالية للشركة بإيجاد العمر الذي يجعل الأرباح أعظمية، أو بكلمات مماثلة، يجعل التكاليف أصغرية.

المال 9-7

تدرس الشركة XYZ شراء آلة لرزم الورق المعاد تكريوه، ثمنها 5,0000دولار. قُدرت لهذا المشروع الإيرادات السلوية منقوصاً منها النمقات، وقيم (السوق) للتحلي عن الآلة. إن المعدل MARR للشركة هو 12% سنوياً. ما هو الوقت

الأنسب للتخلي عن للشروع إذا قررت الشركة سلفاً الحصول على آلة الرزم واستخدامها خلال مدة لا تزيد على 7 سنوات؟

	فاية العام					
1	2	3	4	5	6	7
\$10,000	\$15,000	\$18,000	\$13,000	\$9,000	\$6,000	\$5,000
40,000	32,000	25,000	21,000	18,000	17,000	15,000
	1 \$10,000	\$15,000 \$10,000	3 2 1 \$18,000 \$15,000 \$10,000	4 3 2 1 \$13,000 \$18,000 \$15,000 \$10,000	5 4 3 2 1 \$9,000 \$13,000 \$18,000 \$15,000 \$10,000	6 5 4 3 2 1 \$6,000 \$9,000 \$13,000 \$18,000 \$15,000 \$10,000

" قيمة السوق المقدرة

الحل

تُكتب القيم الحالية الناتجة عن إقرار الاحتفاظ بالآلة مدة عام أو عامين أو 3 أعوام، أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 على النحو التالى:

الاحتفاظ بالآلة لمدة عام:

الاحتفاظ بالآلة ملة عامين:

$$PW (12\%) = -\$50,000 + \$10,000(P/F, 12\%,1) + (\$15,000 + \$32,000) (P/F, 12\%, 2)$$
$$= -\$3,603$$

و بالطريقة ذاهًا، تُحسب القيم الحالية للسنوات 3 إلى 7. وتُكتب النتائج كما يلي:

PW(12%) = \$1,494	تبقى لملة ثلاث سنوات
PW(12%) = \$5,306	تبقى لملة أربع سنوات
PW(12%) = \$7,281	تبقى لملة خمس سنوات
PW(12%) = \$8,719	تبقى لملة ست سنوات
PW(12%) = \$9,153	تبقى لملة سبع سنوات

وكما نرى، تصبح القيمة الحالية أعظمية (\$9153) عند الاحتفاظ بالآلة 7 أعوام. ولذا، فإن الوقت الأنسب للتخلي عنها هو بعد 7 سنوات.

في بعض الحالات، قد تقرر الإدارة أن الأصول الحالية، وإن خرجت من الحدمة، لن يستعاض عنها أو لن تخرج من كامل الحدمة. ومع أن الأصول الحالية قد لا تقدر على المنافسة اقتصادياً في الوقت الحالي، فقد يكون من المفضل، وربما أكثر اقتصادية، إبقاء الأصول كوحدة احتياطية أو استعمالها بطريقة مختلفة, وقد تكون كلفة الحفاظ عبى الحل المدافع في ظل هذه الظروف منحفضة تماماً، بسبب قيمتها السوقية المنحفضة نسبياً والممكن تحقيقها، وربما بسبب النفقات السنوية المنحفضة. وتتعلق غالباً اعتبارات ضريبة الدخل (المناقشة في الفقرة التالية) بكلفة الاحتفاظ بالمدافع.

9.9 دراسات الاستبدال بعد الضرائب

كما يوتس في الفصل السادس، قد تمثل ضوائب الدخل المرافقة لمشروع مقترح تدفق خوج بقدياً رئيسياً للشركة. ولذا ينبغي أخذ ضرائب الدخل في الحسبان، إلى جانب كافة التدفقات النقدية الأخرى ذات الصلة، عند تقييم الربحية الاقتصادية لمشروع معين. تصح هذه الحقيقة أيضاً في قرارات الاستبدال. ويؤدي استبدال الأصول غالباً إلى أرباح أو خسائر عند بيع الأصول الحالية (الحل المدافع). ويُحتمل أن تؤثر ضرية الدخل الناتجة عن الأرباح (أو الحسائر) المرافقة لبيع الأصول (أو الاحتفاظ بحا) على قرار إبقاء المدافع أو بيعه وشراء البديل المتحدي. ويُكرَّس هذا المقطع لعرض إجراءات البيع الأصول (أو الاحتفاظ بحلى استخدامه المتحدي. ونلاحظ أن تحليلات الاستبدال بعد الضرائب تتطلب معرفة حدول الاهتلاك المناسب الواجب استخدامه للمتحدي.

1.9.9 للعمر الاقتصادي بعد الضرائب

في الفقرات السابقة، حُدد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المثال 40) وللأصول الحالية (المثال 5-5) على قاعدة قبل انصرائب. ولكن يمكن استخدام تحليل بعد الضرائب لتحديد العمر الاقتصادي للأصول، بتوسيع المعادلة (1-9) لتأخذ في الحسبان تأثيرات ضرائب الدخل:

(3.9)
$$PW_k(i\%) - I + \sum_{j=1}^k [(1-t)Ej - td_j](P/F, i\%, j) - [(1-t)MV_k + t(BV_k)](P/F, i\%, k).$$

k العام k العام القيمة الإجمالية للتدفقات النقدية بعد الضرائب PW_k (معبَّراً عنها كتكاليف) حتى العام k، kاحراء ما يلي:

- إصافة الاستثمار الابتدائي في رأس المال 1، (وهو القيمة الحالية لمبالغ الاستثمار التسي حدثت بعد اللحظة 0) إلى محموع القيم الحالية بعد الضرائب للنفقات السنوية حتسى العام 1، والتسي تتضمن التسوية لمبالغ الاهتلاك السنوي (d_i).
- 2 تسوية الناتج الذي يمثل القيمة الحالية بعد الضرائب للتكاليف ينتائج الربح أو الخسارة بعد الضرائب، والماجمة عن التخلي عن الموجودات في نحاية العام k. تُستخدم المعادلة (3.9)، بطريقة مماثلة لتحليل قبل الصرائب السابق المعتمد على المعادلة (1.9)، لتحديد الكلفة الحدية الكلية TC_k لكل عام k، أي:

$$TC_k = (PW_k - PW_{k-1}) (F / P, i\%, k)$$

يقود التبسيط الحبري لهذه العلاقة إلى المعادلة (9-4):

(4.9)
$$TC_k(i\%) = (1-t) (MV_{k-1} - MV_k + iMV_{k-1} + E_k) + i(t) (BV_{k-1})$$

تنتح المعادلة (9-4) بجداء الحد (1-1) بالمعادلة (9-1)، وإضافة فوائد تسوية الضرائب من القيمة الدفترية للأصول في بداية العام k. تُستخدم مصاغة حدولية، تتضمن المعادلة (9-4)، لحل المثال التالي وإيجاد العمر الاقتصادي للأصول الحديدة، على قاعدة بعد الضرائب N^*_{AT} . يمكن استخدام الإجراء ذاته لإيجاد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للموجودات الحالية.

القال و-8

أوجد العمر الاقتصادي، بالاستسناد إلى قاعدة بعسد الضرائب، لشاحنة الرافعسة الشوكية الجديدة (الحل المتحدي) الموصوفة في المثال و-4. مفترض أن الرافعة الشوكية الجديدة تُستهلك كأصول تنتمي إلى صف الممتلكات ذات الثلاث السنوات "MARR (GDS) به وأن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 4% وأن القيمة MARR بعد الضرائب هي 6% سنوياً.

الجدول 5.9: تحديد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للأصول الموصوفة في المثال (9-4).

(6) الكلفة الكلية التقريبية (الحدية) بعد الضرائب للعام & (مجموع الأعمدة 5,4,3) · (1-1)	(5) النفقات السنوية	 (4) كلفة رأس المال 6% من القيمة السوقية في بداية العام في العمود 2 	(3) حساب القيمة السوقية خلال العام #	(2) القيمة السوقية MV لهاية العام	(۱) غاية العام &
0	0	0	0	\$20,000	0
\$4,920	\$2,000	\$1,200	\$5,000	15,000	1
4,590	3,000	900	3,750	11,250	2
4,827	4,620	675	2,750	8,500	. 3
6,306	8,000	510	2,000	6,500	4
8,484	12,000	390	1,750	4,750	5

	(10)	(9)	(8)	(7)	
	الكلفة " EUAC (بعد الضرائب) حسى العام ال	الكلفة الكلية (الحدية) المسواة بعد الضرائب (TC _s) (العمود 6 + العمود 8)	الفائدة على تسوية الضرائب = 6% • + • • • • • • • • • • • • • • • • •	MACRS القيمة الدفترية في هُاية العام £	ئماية العام *
	0	0	0	\$20,000	0
	\$5,400	\$5,400	\$480	13,334	1
	5,162	4,910	320	4,444	2
$N_{\text{AT}} = 3$	5,090	4,934	107	1,482	3
	5,377	6,342	36	0	4
	5,928	8,484	0	0	5

^a EUAC_k = $[\sum_{j=1}^{k} (\text{Col.9})_j \cdot (P/F, 6\%, j)](A/P, 6\%, k)$

141

يبين الجدول (5.9)، الحسابات التسبي تستخدم المعادلة (9-4). وتُكرر القيمة السوقية سنة فسنة، والنفقات السنوية من المثال (9-4) في العمودين 2 و5 على التوالي. في العمود 6، يُحسب بحموع خسارة القيم السوقية خلال العام k، وتكاليف رأس المال المعتمدة على القيم السوقية في بداية العام (BOY)، والنعقات السنوية في العام k، مضروباً بالحد (k - 1)

^{*} في الفصل السادس، نوقش النظام GDS (مظام الاهتلاك العام)، وADS (نظام الاهتلاك البديل).

لتحديد الكلفة الحدية الكلية السنوية في العام k.

يير العمود 7 القيم الدفترية في هاية كل عام، والمعتمدة على أن الرافعة الشوكية الجديدة ذات صف ممتكان بتلاث سوات (MACRS (GDS) . تُستخدم بعدئذ هذه المبالغ في العمود 8 لتحديد تسوية الضرائب السوية (وهو الحد الأخير في المعادلة 4.4) اعتماداً على القيمة الدفترية في بداية العام BV_{i} . تضاف تسوية الضرائب السوية جبرياً إلى مدخلات العمود 6 للحصول على كلفة هامشية كلية مسواة بعد الضرائب في العام i، يُرمر لها بر i7C. تُستخدم مبالغ التكاليف الحدية الكلية في العمود 10 لحساب الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة i8 i8 i9 i9 i10 i11 i11 i12 i12 i12 i13 i14 i15 i16 i16 i16 i16 i17 i17 i18 i18 i18 i18 i18 i18 i19 i19 i19 i19 i19 i10 i10

وليس من البادر أن يتساوى العمر الاقتصادي قبل الضرائب وبعدها للأصول (كما حدث في المثالين 9-4).

2.9.9 قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحل المدافع

استُخدمت وحهة النظر الخارجية في هذا الفصل لحساب قيمة استثمار قبل الضرائب الأحمو والمجتهدام وحهة البطر هذه، تكون القيمة السوقية الحالية المكن تحقيقها للمدافع هي الفيمة المناسبة للأستطار المنافع على المخل المنافع وسحليد فيمة هذه الفيمه (على الرغم من أنها ليست تدفقاً نقدياً فعلياً) كلفة الفرصة البديلة للحفاظ على المخل المنافع وسحليد فيمة الاستثمار بعد الضرائب، ينبغي أيضاً تضمين كلفة الفرصة البديلة للأرباح (أو الخسائر) والتسي لا سحفق إدا احتفط بالمدافع

لمأخذ منلاً آلة طباعة، استُريت قبل 3 أعوام بقيمة 30,000 دولار. إن قيمتها السوقية الحالية هي 5,000 دولار وتبلع قدره قسمتها الدفترية الحالية 8,640 دولار. إذا بيعت آلة الطباعة الآن، فستحسر الشركة عند التخلي عنها مبلعاً قدره 8,640 - 3,640 - 2,640 دولار. وبفرض أن المعدل الفعلي لضرية الدخل هو 40%، تُرجم هذه الحسارة إلى (640 -) (7,640 - 2,640 دولار، وهي قيمة الوفر في الضرائب. ولذا، إذا تقرر الاحتفاظ بآلة الطباعة، فإن الشركة لن تعقد فرصة المحصول على 1,456 دولار نصب، بل ستضيع فرصة المحصول على 1,456 دولار من تعقد فرصة المحصول على القيمة السوقية البالغة 5,000 دولار فحسب، بل ستضيع فرصة المحصول على 1,456 دولار من من رصد الصرائب الناتج عن بيع آلة الطباعة بسعر أقل من قيمتها الدفترية الراهنة. ولذا، فإن قيمه الاستثمار الكلي بعد الصرائب لأنة الطباعة الحالية هي: 1,456 + 5,000 = 5,000 هو حساب مباشر تماماً. وباستخدام المصاغة العامة لحساب التدفقات النقدية بعد الصرائب (ATCF) المعروضة سابقاً في (الشكل 5.6)، نحصل على المدخلات التالية، إذا بيع الحل المدافع الآن (السنة 0). نلاحظ أن القيمة السوقية السرائب (الشكر 5.6)، نحصل على المدخلات التالية، إذا بيع الحل المدافع الآن (السنة 0). نلاحظ أن القيمة السوقية المسرائب (الشكرية 80)، نهما المدافع في لحظة التحليل.

التدفق النقدي بعد الضرائب	التدفق النقدي	الدخل الخاضع	الاهتلاك	التدفق النقدي قبل	کھایة
ATCF (إذا بيع المدافع)	لضرائب الدخل	للضريبة		BTCF الضرائب	العام ﷺ
$MV_0 - \iota(MV_0 - BV_0)$	$-t(MV_0 - BV_0)$	$MV_0 - BV_0$	لا يوجد	MV ₀	0

الآن، إذا تقرر الحفاظ على الأصول، تصبح المدخلات السابقة تكاليف فرصة بديلة، ترافق الحفاظ على الحل المدافع. يبين (الشكل 4.9) المدخلات المناسبة للعام 0، عند تحليل التتائج بعد الضرائب الناجمة عن الاحتفاظ بالمدافع. وملاحظ أن مدحلات (السكل 4.9) هي القيم ذاتما المظهرة سابقاً، ولكنها ذات إشارة معكوسة لتأخذ التغيرات في الحسان (الاحتفاظ مقابل البيم).

(D) = -2(C) التدفق التقدي تضرالب الدخل	(<i>C</i>) الدخل الغ ان سع الطريبة	(B)	(A) التدفق الفقدي قبل الشرافي BTCF	نهاية العام يو
$-4[-(MV_0 - BV_0)]$	-(MV ₀ - BV ₀)	لا يرجد	-MV ₀	Û
	التعقق الثقدي قضر الدب الدخل $-4[-(MV_0 - BV_0)]$	الدخل الفاضع التدفق الثقدي نضر الدب الاشريية الدخل -(MV ₀ - BV ₀) -(MV ₀ - BV ₀)	الدخل الغاضع التدفق الثقدي لضرالب الامتلاك الضربية الدخل	التدفق النقدي قبل الدخل العاضع التدفق النقدي لضرائب الضرافب BTCF الامثلاث الامثلاث الدخل -MV0 لا يوجد (MV0 - BV0) [(MV0 - BV0)-]-1

الشكل 4.9: الإجراء العام لحساب قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحل المدافع.

المثال و-9

تبلغ القيمة السوقية الراهنة لإحدى الأصول المراد استبدالها 1,2000 دولار، ولها قيمة دفترية راهنة مقدارها \$1,800. حدِّد قيمة الاستثمار بعد الضرائب للأصول الراهنة (في حال الاحتفاظ بما) باستخدام وجهة النظر الخارجية ومعدل فعلي لصريبة الدخل قدره 34%.

الحال

بهرض أن $MV_0=1,2000=1,2000=1,2000=1$ دولار، و1,8000=1 نستطيع بسهولة حساب التدفق النهدي ATCF المرافق للحفاظ على الأصول الحالية، باستخدام المصاغة المذكورة في (الشكل 4.9).

التدفق النقدي ATCF	التدفق النقدي للضريبة	الدخل الخاضع للضريبة	الاهتلاك	التدلق النقدي BTCF	هاية العام
-\$12,000 - \$2,040	(-0.34) (\$6,000)	~(12,000 - \$18,000)		_	-
=-\$14,040	= -\$2,040	- \$6,000	لا يوجد	-\$12,000	0

إن فيمة الاستثمار للناسبة بعد الضرائب للأصول الحالية هي 1,4040 دولار. ونلاحظ أنما أعلى من قيمـــة الاستثمار قبل الصرائب البالعة 12000 دولار. ويعزى ذلك إلى رصيد الضرائب الذي فُقد نتيجة عدم بيع الآلة الحالية مخسارة.

المال 9-10

تدرس شركة استشارات هندسية استبدال محطات العمل للتصميم بمساعدة الحاسوب CAD. اشتريت محطة العمل قبل 4 سنوات بمبنغ 2,0000 دولار، وتتبع حسومات الاهتلاك الجدول الزمنسي لصف الممتلكات ذات السوات الحمس، وفق التصنيف (MACRS (ADS) ممكن بيع محطة العمل الآن يمبلغ 4,000 دولار. بفرض أن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40%، احسب قيمة الاستثمار بعد الضرائب لمحطة عمل التصميم بمساعدة الحاسوب، إذا احتُفظ بها.

اسلحل

لحساب التدفق النقدي ATCF المرافق للحفاظ على الحل المدافع، يجب أولاً حساب القيمة الدفترية الحالية BV ويرمز له المدالكات دات لله المتلكات دات BV. استُهلكت محطة العمل خلال أربع سنوات في ظل النظام GDS)، مع صف الممتلكات دات

السوات الخمس. ولذا نكتب:

$^{6}\mathrm{BV_{0}} = \$20,000(1 - 0.2 - 0.32 - 0.192 - 0.1152) = \$3,456$

باستخدام المصاغة المعروضة في (الشكل 4.9)، نحد أن بالإمكان حساب التدفق النقدي ATCF المرافق للحفاظ على الحل المدافع كما يلي:

الندفق النقدي ATCF	التدفق النقدي لضرائب الدخل	الدخل الخاضع للضريبة	الاهتلاك	الندفق النقدي BTCF	لأ ماية العام الم
-\$4,000 + \$218	(-0.4) (-\$544)	-(\$4,000-\$3,456)	لا يوجد	-\$4,000	0
= - \$3,7 8 2	= \$218	=-\$544			

إن قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحفاظ على محطة عمل التصميم ممعونة الحاسوب CAD هي 378,2 دولار. ونلاحظ أنه في حالة تجاوز القيمة السوقية MV0 للقيمة الدفترية BV₀، تكون قيمة الاستثمار بعد الضرائب أقل من قيمة الاستثمار قبل الضرائب. ويعود دلك إلى عسدم حلوث الربح عند التخلي (وتبعات الضرائب الناتحة) في ذلك الوقست إدا احتُفط بالحل المدافع.

3.9.9 تحليلات توضيحية للاستبدال بعد الضرائب

تمثل الأمثلة التالية تحليلات نموذجية للاستبدال بعد الضرائب. وهي توضح الطريقة المناسبة لتضمين تأثير صرائب الدحل، إضافة إلى تضمين عدد من العوامل الواجب أخذها في الحسبان في دراسات الاستندال العامة.

المثال 9-11 (طرح جديد للمثال 9-3 مع معلومات الضرائب)

أصح مدير منشأة لتصنيع السعاد قلقاً بشأن عمل مضخة حاسمة في إحدى العمليات، وبعد مناقشة الحالة مع المشرف الهندسي للمنشأة، قررا ضرورة إجراء دراسة استبدال مدة 9 سنوات لهذه الحالة. تستخدم الشركة التي نملك المنشأة قيمة للمعدل MARR بعد الضرائب قدرها 6% سنوياً لمشاريع استثمار رأس المال. إن المعدل الفعال لصريبة الدحل هو 40%.

تبلغ كلفة المضخة الحالبة، المضخة A، التسبي تتضمن محرك القيادة مع التحكم المكامل فيه، 170,00 دولار مدد موات. تطهر سحلات المحاسة حدول الاهتلاك الواجب أن تتعه أي منشأة تنتمي إلى صف الممتلكات MACRS (ADS) ذات 9 سوات. لقد شهدت المضخة A بعض مشكلات الموثوقية، تضمنت الاستبدال السنوي للمحرض والقواعد الحاملة بكلفة 1,750 دولار. إن النفقات السنوية الوسطى هي 32,50 دولار، وتبلغ قيمة التأمينات السنوية وضرائب الأملاك 2% من استثمار رأس المال الابتدائي. ويبدو أن المضخة ستقدم الخدمة المناسبة لمدة 9 سنوات إضافية إذا وضرائب الإصلاح والصيانة الحالية على النحو الراهن. يمكن الحصول على القيمة السوقية المقدرة بقيمة 750

أيملي قانون الصريبة الحالي فرض ضرائب على الأرباح والخسائر معاً كدعل عادي. وبنتيجة ذلك، ليس من الصروري الأخذ في الحسبان اصطلاح النطاع MACRS لسف العام عند حساب القيمة المفترية في حالة "إذا بيع" (تعوض الزيادة في الدخل المحاضع للضريبة والناتجة عن قيمة أعلى للسك BV بنصف العام من الإهتلاك الدي يحدث في حال الاحتفاظ بالمدافع، ويسمح ذلك بتبسيط الإجراءات الحسابية لقيمة الاستثمار بعد الضرائب للمدافع.

دولار إدا بيعت المضخة الآن. يُقدَّر أن استمرار المضخة بالخدمة، سيجعل قيمنها السوقية بعد 9 سنوات مساوية 200 دولار تقريباً.

	الجدول 6.9; ملخص معلومات المثال 9-11.
	المعدل MARR (يعد الطبرائب): 6% منتوياً
	المعدل الفعال لضريبة الدخل: 40%
	المضينة الحالية A (الملافع)
9 سنوات	مدة الاسترحاع ADS) MACRS)
\$17,000	استفمار رأس المال عند الشراء قبل 5 سنوات
\$5,340	النفقات السنوية الكلية
\$750	النمقات السوقية الحائية
\$200	القيمة السوقية المقدرة في لهاية السنوات التسع الإصافية
	المضاحة البديلة B (المتحدي)
5 سنوات	صف للمتلكات MACRS) صف للمتلكات
\$16,000	استثمار رأس المال
\$3,320	النفقات السنوية الكلية
\$3,200	القيمة السنوية المقدرة في لهاية السنوات التسع

وبدلاً من الحفاط على المضخة الحالية في حالة الخدمة، يمكن بيعها فوراً وشراء مضحة بديلة، المضخة 8، شمن 16000 دولار. ويمكن تطبيق عمر يبلغ 9 سنوات على المضخة الجديدة (أي إنحا تنتمي إلى صف الممتلكات MACRS دات السنوات الحمس)، في ظل النظام GDS. وتُقدّر قيمة السوق للمضخة في تماية العام الناسع بنسبة 20% من استثمار رأس المال الابتدائي، وتُقدّر نفقات الصيانة والتشغيل للمضخة الجديدة بمبلغ 3000 دولار سنوياً. وتمثل الضرائب السوية والتأمينات نسبة 2% من استثمار رأس المال الابتدائي، يلخص (الجلول 6.9) معطيات المثال 9-11.

اعتماداً على هذه المعطيات، هل ينبغي الحفاظ على المدافع (المضخة A) [وعدم شراء المتحدي (المضخة B)]، أم يسعي شراء المتحدي الآن (وبيع المدافع)؟ استخدم تحليل بعد الضرائب ووجهة النظر الخارجية للتقدير.

الحل

يبيسن (الجدول 7.9) حسابات بعد الضرائب للاحتفاظ على الحل المدافع (المضخة 1/4) وعدم شراء المتحدي (المصخة 8). وتعدّ تحاية السنة الحائية (الحدول 7.9) للعام 0 السنة 0 لمدة التحليل. تُحسب مدخلات (الحدول 7.9) للعام 0 باستخدام المصاغة العامة المعروضة في (الشكل 4.9)، والتسي تُشرح فيما يلي:

- الندفق النقدي BTCF (- 750\$): وهو المبلغ ذاته المستخدم في تحليل قبل الضرائب للمثال 9-3. يستند هذا المبلغ إلى وجهة النطر الخارجية، وهو كلفة الفرصة البديلة للاحتفاظ بالحل المدافع بدلاً من استبداله (وبيعه بالقيمة السوقية البائغة 750\$).
- 2. الدخل الحاصع للضرائب (\$7,750): ينتج هذا المبلغ عن زيادة الدخل الخاضع للصرائب والبالغ 7,750 دولار بسبب تأثير الضرائب في الحفاط على المدافع بدلاً من بيعه. وعلى وجه التحديد، إذا بيع المدافع الآن، تصبح الخسارة عند التنسيق كما يلى:

BV_0 - MV_0 = الربح أو الحسارة عند التنسيق (إذا بيعت الآن) = BV_0 = \$17,000[1 - 0.0556 - 4(0.1111)] = \$8,500

مقدار الخسارة بالتنسيق (إذا بيع الآن):

= \$750 - \$8,500 = -\$7,750

ونظراً إلى احتفاظنا بالمدافع (المضحة A) في هذا الحل البديل، يحدث تأثير معكوس على الدخل الخاضع للضرائب، بزيادة قدرها 7,750 دولار بسبب الفرصة المفقودة.

A) في المثال 9–11.	للمدافع (المضخة الحالية	الجدول 7.9: حسابات المندفق النقدي ATCF

(E) = (A) + (D) التدائق النقدي ATCF	(D) == -0.4(C) طبرائب الدخل يمعدل 40%	(C) = (A) - (B) الذخل الخاضع للضريبة	(B) الاهتلاك واق MACRS (ADS)	(A) التدفق النقدي BTCF ^a	الله العام k
-\$3,850	-\$3,100	\$7,750	لا يوجد	-\$750	0
-2,448	2,892	-7,229	\$1,889	-5,340	4-1
-2,826	2,514	-6,284	944	-5,340	5
-3,204	2,136	-5,340	0	-5,340	9-6
120	-80	200 ^b		200	9

a التدفق النقدي قبل الضرائب

3. الندفق النقدي لصرائب الدخل (- 3,100 دولار): تؤدي زيادة الدخل الخاضع للضرائب، والناتجة عن أثر الضرائب في الحفاظ على المدافع، إلى زيادة تبعات الضرائب (أو فُقْد رصيد الضرائب) بمقدار:

$$-0.4$$
 (\$7,750) = $-$ \$3,100

4. التدوق النقدي ATCF (3,850 دولار): تنتج قيمة الاستثمار الكلية بعد الضرائب للمدافع عن عاملين: القيمة السوقية احالية MV (750 دولار) ورصيد الضرائب (3,100 دولار) المفقود بسبب الاحتفاط بالمضحة A. ولدا، يصبح الندفق المقدي ATCF الذي يمثل الاستثمار في المدافع (اعتماداً على وجهة النظر الخارجية):

23,850 = \$3,100 = \$3,850

يبين (الجدول 7.9) الحسابات الباقية للتدفق النقدي ATCF خلال تحليل السنوات التسع للحل البديل الذي ينص على الاحتفاظ بالمدافع. ويبين (الجدول 89) حسابات بعد الضرائب للحل المتعلق بشراء الحل المتحدي (المضخة B). تتطلب الخطوة التالية في دراسة استبدال بعد الضرائب حسابات التكافؤ باستخدام المعدل MARR بعد الصرائب، ونعرض فيما يلى تحليل الكلفة BUAC محسوبة بعد الضرائب للمثال 9-11:

الكلفة EUAC (6%) للمضحة A (المنافعة): (8%) EUAC الكلفة

+ \$2,448 (P / A, 6%, 4) (A / P, 6%, 9)

+ [\$2,826 (F/P, 6%, 4)

+\$3,204 (F / A, 6%, 4) - \$120] (A / F, 6%, 9)

= \$3,332

⁶ الربح عد التنسيق (الخاضع للضريبة بمعدل 40%)

الجدول 8.9: حسابات التدفق النقدي ATCF للمتحدي (استبدال المضحة B) في المثال 9-11:

(E) = (A) + (D) التدفق النقدي ATCF	(D) =0.4(C) ضرائب الدخل ععدل 40%	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضرائب	(B) الاهتلاك وفق MACRS (GDS)	(A) التدفق النقدي BTCF	غاية لعام 4
-\$16,000			لا يوجد	-\$16,000	0
-712	\$2,608	-\$6,520	\$3,200	-3,320	į
56	3,376	-8,440	5,120	-3,320	2
-763	2,557	-6,392	3,072	-3,320	3
-1,255	2,065	-5,163	1,843	-3,320	4
-1,255	2,065	-5,163	1,843	-3,320	5
-1,623	1,697	-4,242	922	-3,320	6
-1,992	1,328	-3,320	0	-3,320	9-7
1,920	-1,280	3,200 ^a		3,200	9

a الربح عند التنسيق (يخضع للضرائب 40%)

ولما كانت الكلفة EUAC للمضحتين متقاربة، فقد تؤثر اعتبارات أعرى، مثل الموثوقية المحسنة للمصخة الجديدة، في الابتعاد عن التفصيل الاقتصادي القليل للمضخة A. إن التكاليف السنوية بعد الضرائب للحلين أقل كنيراً من التكاليف السنوية قبل الضرائب.

لا يقلب إدر تحليل بعد الضرائب نتائج التحليل قبل الضرائب في هذه المسألة (انظر المثال 9-3). ولكن لا ينمعي، عند أخذ ضرائب الدخل في الحسبان، توقع الحصول على نتائج متماثلة من تحليل قبل الضرائب وبعدها.

يتطلب المثال التالي تحديد العمر الاقتصادي للحل المدافع، على قاعدة بعد الضرائب، واستخدام التكاليف الحدية بعد الضرائب لتحديد الزمن الاقتصادي لاستبدال المدافع.

العال 9-12

تدرس شركة الأختام المعدنية اسستبدال نظام الرذاذ لديها. تبلغ كلفة تركيب النظام الجديد 60,000 دولار، وله عمر اقتصادي مقداره 12 عاماً. تُقدّر القيمة السوقية للنظام الجديد في ثماية السنوات الاثنت عشرة بمبع 6,000 دولار. إضافة إلى ذلك، تُقدّر نفقات التشغيل والصيانة السنوية بمبلغ 32,000 دولار سنوياً للنظام الجديد، ويُعتمد اهتلاك خطي له (ذو قيمة سوقية ثمائية قدرها 6,000 دولار).

إن العمر المحدي المتبقي للنظام الحالي هو 3 سنوات، وله قيمة دفترية مقدارها 12,000 دولار، وقيمة سوقية بمكن

تحقيقها الآن عملغ 8000 دولار. تُقدّر نفقات التشغيل والقيم السوقية والدفترية للنظام الحالي خلال السنوات الثلاث المقىلة كما يلي:

نفقات التشغيل خلال العام	القيمة الدفترية في تماية العام	القيمة السوقية في نماية العام	السنة
\$40,000	\$9,000	\$6,000	1
50,000	6,000	5,000	2
60,000	3,000	4,000	3

يُحتاج إلى نظام رذاذ ما دامت الشركة تقوم بأعمالها (والذي تأمل الشركة دوامه مذة طويلة). أجر تحليل بعد الضرائب هو 15% الضرائب لتحديد المدة الاقتصادية للاحتفاظ بالحل المدافع قبل استبداله. إن المعدل MARR بعد الضرائب هو 15% سوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدحل هو 50%.

الجدول 9.9: تحديد العمر الاقتصادي للمدافع المذكور في المثال و-12

			12-7 Dan G	ے استار		3	
(6))	(5)	(4)		(3)	(2)	(1)
الكلية راهامشية			أص المال = 15%	كلفة ر	حساب القيمة		
الب للعام &		النفقات	مة السوقية في بداية	من القيا	السوقية خلال	القيمة لسوقية	غاية
(1-t)-(5+4-		السنوية	عام للعمود 2	di	العام ال	# plaid	العام 🔏
<u> </u>	0	0	0		0	\$8,000	0
\$21,6		\$40,000	\$1,200		\$2,000	6,000	1
25,9		50,000	900		1,000	5,000	2
30,8		60,000	750		1,000	4,000	
						9.9 ثنمة	لجدول (
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(10)		(9)		(8)	(7)	
	لكلفة (a) EUAC (a) ربعد الضرائب) خلال العام غ	TC, 🤟	الكلفة الكلية (ا المسواة بعد الضراة (العمود 6 +	6 + 15 · ف ني بداية	الفائدة على و الفرالب = % الفيرية الفيرية العام في العام في العام في العام	القيمة الدفترية في ثماية العام ال	غاية لعام 4
	0		0		0	\$12,000	
N* _{AT} = 1	\$22,500		\$22,500		\$900	9,000	
. AI	24,418		26,625		675	6,000	
	26,408		31,325		450	3,000	

EUAC_k = $[\sum_{j=1}^{k} (\text{Col. 9})_{j} \cdot (P/F, 15\%, j)] (A/P, 15\%, k)$

اسلحل

يبدأ التحليل بتحديد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للنظام الحالي (ويُفترض أن العمر الاقتصادي للمتحدي هو 12 عاماً). ويظهر (الحدول 9.9) للمدافع والكلفة EUAC المراقب سنة فسنة (المعادلة 4.9) للمدافع والكلفة الحدية بعد الضرائب سنة فسنة (المعادلة 4.9) للمدافع والكلفة المرافقة. ونرى من العمود 10 أن العمر الاقتصادي للمدافع هو عام واحد.

يحوي (الجدول 10.9) حسابات التدفق النقدي ATCF للمتحدي. تُستخدم التدفقات النقدية بعد الصرائبATCF

لحساب الكلفة المنتظمة EUAC بعد الضرائب للمتحدي كما يلي:

EUAC = \$60,000(A/P, 15%, 12) + \$13,750 - \$6,000(A/F, 15%, 12) = \$24,613

وبمقارنة الكلفة BUAC للمدافع والمتحدي، يبدو للوهلة الأولى ضرورة الاحتفاظ بالنظام القديم مدة عام واحد على الأقل، أو عامين. ولكن ينبغي في هذه الحالة فحص التكاليف الحدية. إن المعيار الاقتصادي الصالح، عند ازدياد نفقات التشغيل مع الزمن، هو الاحتفاظ بالنظام القديم مادامت الكلفة الحدية لعام خدمة إضافي أقل من الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة للنظام الجديد. تبلغ الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم للعام الأولى 22,500 دولار، وهي أقل من 24,613، وهي الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم خلال السنة الأولى. تُقدّر الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم خلال السنة الأولى. تُقدّر الكلفة الحدية اللحقاظ بالنظام المقديم خلال العام الثانسي بمبلغ 26,662\$، وهي أكبر من القيمة 24,613 دولار، والتسي تمثل الكلفة السوية الوسطى للنظام الجديد، وهذا ما يشير إلى ضرورة عدم الاحتفاظ بالنظام القديم خلال العام الثانسي، والاستعاضة عنه في نماية السنة الأولى.

الجدول 10.9: حسابات الندفق النقدي بعد الضرائب ATCF للمتحدي في المثال 9-12

(E) = (A) + (D) ATCF التدفق	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل عمدل 40%	(C) = (A) -(B) الدخل الخاضع للضرائب	(B) الامتلاك بالنسبة الثابتة	(A) التدفق	فاية
-\$60,000	7040 0000	معمودت	الا يوجد لا يوجد	-\$60,000	العام &
-13,750	\$18,250	-\$36,500	\$4,500 ^a	-32,000	12-1
6,000	0	09		6,000	12

a ميلغ الإهتلاك بالسبة الثابتة: (60,000 - 60,000) = 4500 دولار.

10.9 مثال شامل

يركر تحليل الاستبدال، في بعض الممارسات الهندسية، على أصول حالية لا يمكنها ملاءمة متطلبات الحدمة المستقبلية، دول توسيع إمكاناتها. وفي هذه الحالة، يجب أن يكون الحل المدافع، ذو الإمكانات المحسَّنة، منافساً لأفصل حل متحدِّ. يتضمن المثال الشامل التالي تحليل حالة مشابحة.

المثال 9-13

يُدعم نظام الطوارئ لتزويد الكهرباء في أحد للشافي، والذي تملكه شركة طبية، حالياً بمولد كهربائي يعمل بالديزل، استطاعته 80kW، وقد تم وضعه في الخلمة منذ 5 سنوات (استثمار رأس المال 210,000 دولار، وهو من صف الممتلكات ذات السنوات السبع وفق التصنيف MACRS (GDS). تصمم شركة هندسية تعديلات على الأنظمة الميكانيكية والكهربائية للمشفى كجزء من مشروع التوسع. يتطلب نظام الطوارئ للتزويد بالكهرباء المعاد تصميمه، استطاعة توليد قدرها 120kW لخدمة الطلب المتزايد. ويُدرس تصميمان أوليان للنظام. ينص النظام الأول على دعم المولد ذي الاستطاعة وقق التصنيف 80kW بوحدة تعمل على الديزل استطاعتها 40kW (وهي من صف الممتلكات ذات السنوات السبع وفق التصنيف (GDS). بمثل هذا الحل البديل عملية توسيع للحل المدافع. أما التصميم الثانسي فيتضمن الاستعاضة عن المولد الحالي

 $MV_{12} - BV_{12} \approx 0$; $BV_{12} = 60,000 - 12 (4500) = $6000 b$

بأفصل الحلول البديلة، وهي وحدة جديدة تعمل بالعنفات ذات استطاعة توليد قدرها 120 KW (الحل المتحدي). بقدم الحلان مستوى الخدمة ذاته اللازم لعمل نظام الطوارئ للتزويد بالكهرباء.

	الحل	البديل		
	المد	اقع.	•	
	80-kW	40-kW	المتحدي	
ستثمار رأس المال	\$90,000 ^a	\$140,000	\$10,000 ^b	
بلغ الاستقحار السنوي	0	0	\$39,200	
باعات العمل/سنة	260	260	260	
نفقات السنوية (دولار العام 0):				
نفقات التشغيل والصيانة الساعية	\$80	\$35	\$85	
نفقات أحرى	\$3,200	\$1,000	\$2,400	
ىمر الجحدي	10 سنوات	15 سنة	15 سنة	

[·] تعتمد كلفة الفرصة على القيمة السوقية الحالية للمدافع (وجهة النظر الخارجية).

إذا انتُقي المتحدي، فسيؤجر المشفى مدة عشر سنوات. وفي ذلك الوقت، سيعاد التفاوض على عقد الاستئحار للمعدات الأصلية، أو للمولد المديل ذي الاستطاعة ذاتها. تُعطى التقديرات الإضافية التالية اللازمة لمحليل الاستبدال.

لا يتغير مبلغ الاستئجار السنوي للمتحدي خلال مدة العقد الممتدة على 10 سنوات. تُقدّر نفقات التشعيل والصيامة لكل ساعة تشغيل، ومبالغ النفقات السنوية للصيانة وفق دولار العام 0، ويُتوقع تصعيدها بمعدل 4% سنوياً (نعترض أن سنة الأساس 6 هي العام 0؛ انظر الفصل 8 للتعامل مع تغيرات الأسعار).

تُقدَّر الهيمة السوقية الحالية للمولد 80 kW بقيمة 9,0000 دولار، وتصل قيمته السوقية في هاية السوات العشر الإضافية، وفق دولار العام، إلى 3,0000 دولار. إن القيمة السوقية المقدرة للمولد الجديد ذي الاستطاعة 40 kW بعد عشر سوات من الآن، هي 3,8000 دولار، وفق دولار العام. ويُتوقع تصعيد القيم السوقية المستقبلية بمعدل 2% سبوياً.

إن المعدن MARR بعد الضرائب للشركة، بالاعتماد على السوق، (¿) هو 12% سنوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدخل هو 40%. ويُعتقد أن من المناسب التخطيط (إجراء الدراسة) على مدة عشر سنوات لهذه الحالة (بلاحظ أن مدة الدخل هو 40%. ويُعتقد أن من المناسب الأسعار في الحسبان، تعتمد على فرضية الحدود المشتركة).

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو الحل البديل (توسيع الحل المدافع أم استئجار الحل المتحدي) الواحب انتقاؤه كحزء من التصميم المعدَّل لنظام تزويد الكهرباء في الحالات الطارئة؟

الحمل

يبين (الحدول 11.9) تحليل بعد الضرائب للحل الأول (المدافع) والذي ينص على الاحتفاظ بالمولّد ذي الاستطاعة 80 kW وتوسيع إمكاناته بالمولد الجديد ذي الاستطاعة 40 kW. إن الاستثمار الابتدائي في رأس المال قبل الضرائب، والبالغ 23,0000 دولار، هو مجموع ما يلي: (1) القيمة السوقية الحالية البالغة 9,0000 دولار للمولّد الحالي، دي الاستطاعة 80 kW، والذي يمثل كلفة الفرصة، اعتماداً على وجهة النظر الحارجية. (2) استئمار رأس المال للمولد الحديد دي الاستطاعة 40 kW، والبالغ 14,0000\$. ويأتسى الدخل الحاضع للضرائب في السنة 0، والمالع 43,149\$.، من الربع

الإيداع الذي تفرضه بنود العقد الاستتحار المتحدي، ويُسترد في غاية مدة الدراسة.

عند التنسيق، والذي لا يحدث عند الاحتفاظ بالمولد ذي الاستطاعة 80 kW، بدلاً من بيعه.

- (12-2 Com) and as a community of the property for the control of 111'A Digital	سِم إمكانات الحل المدافع بالمولد الجديد ذي الاستطاعة 40kW (جدول 11.9: تو س
--	---	-----------------

التدفق النقدي بعد	التدفق النقدي	الدخل الخاضع	سلاك	N.	ائتدفق التقدي قبل	غاية
الضرالب ATCF	لضرائب الدخل	للضريية	40-kW	80-kW	الضرائب BTCF	العام ال
-\$212,740	\$17,260	-\$43,149°		لا يوحد	-\$230,000	0
-5,783	29,681	-74,202	\$20,006	\$18,732	-35,464	1
-914	35,969	-89,922	34,286	18,753	-36,883ª	2
-9,474	28,884	-72,210	24,486	9,366	-38,358	3
-16,941	22,951	-57,378	17,486		-39,892	4
-19,892	21,596	-53,990	12,502		-41,488	5
-20,893	22,254	-55,635	12,488		-43,147	6
-21,923	22,950	-57,375	12,502		-44,873	7
-25,503	21,165	-52,912	6,244		-46,668	8
-29,121	19,414	-48,535		•	~48,535	9
-30,286	20,190	-50,476			-50,476	10
49,735	-33,157	82,892			82,892b	10

 $^{-[260(\$80 + \$35) + (\$3,200 + \$1,000)](1,04)^2 = -\$36,883}$

إن القيمة الحالية بعد الضرائب للاحتفاظ للمدافع وتوسيع إمكاناته هي:
$$PW_D(12\%) = -\$212,740 - \$5,783(P/F, 12\%, 1) - ... + (\$49,735 - \$30,286) (P/F, 12\%, 10) = -\$282,468$$

وفي ظل سود الاستتجار للحل المتحدي، يودع مبلغ ابتدائي قدره \$10,000، يُسترد كاملاً في تحاية السوات العشر. ولا ترافق مداولة الإيداع أي آثار على الضرية. إن التلفق النقدي السنوي قبل الضرائب للمتحدي هو مجموع ما يبي: (1) مبلع الاستتجار السنوي، الذي يظل ثابتاً خلال مدة السنوات العشر. (2) نفقات التشعيل والصيابة والنفقات الأخرى، النسي تزداد بمعدل 4% سنوياً. فعلى سبيل المثال، يبلغ التدفق النقدي قبل الضرائب BTCF للمتحدي في العام 1: \$64,680 = (0.1)[85,400] + (2,400][1.04] - تُحسم التدفقات النقدية السنوية قبل الضرائب للحل للسنوات من 1 إلى 10 كلياً من دخل الشركة الخاضع للضرائب، وهي تمثل أيضاً مبالغ الدخل الخاضع للضرائب لانتقاء البديل (لا يمكن للشركة ادعاء أي اهتلاك للمتحدي، لألها لا تملك المعدات). ولذا، فالقيمة الحالية بعد الضرائب لانتقاء الخل المتحدي، بفرض استعجاره وفق ينود العقد، هي:

$$\begin{split} \mathrm{PW}_C(12\%) = -\$10,000 + \$10,000 (P/F, 12\%, 10) \\ -(1-4.0) \, (\$39,200) \, (P/A, 12\%, 10) \\ -(1-0.4) \, [\$85(260) + \$2,400] \, (P/A, i_{CR} = 7.69\%, 10) \\ = -\$239,705 \end{split}$$

 $MV_{10} = (\$30,000 + \$38,000) (1.02)^{10} = \$82,892^{b}$

c بدا بهم المذافع الآن فإن الربيح عند التسين هو 43,149 = 46,851 - 90,000 دولار حيث 846,851 و BV

.6,8049 يساوي (P/A, 7,69%, 10) والحد: ($i_{CR} = (0.12-0.04)/(1.04) = 0,0769$ عبت:

استناداً إلى تحليل بعد الضرائب، يُعدّ الحل المتحدي أفضل اقتصادياً للاستحدام في نظام الطوارئ لترويد الكهرباء بسبب قيمته الحالية التسمى هي أقل سلبية.

11.9 تطبيقات وريقات الجدولة

يُعدّ العمر الاقتصادي للأصول مكوِّناً حيوياً للعديد من دراسات الاستبدال. يقدّم المثال التالي نموذجاً لوريقة جدولة يمكن استخدامها لتحديد العمر الاقتصادي للأصول، عند معرفة استثمار رأس المال الابتدائي، والقيم السوقية سنة فسنة، ونفقات التشغيل السنوية. يمكن استعمال وريقة الجدولة هنا أيضاً لتعيين الوقت الأنسب للتخلي عن مشروع ما.

Drawer 1						1000		200	35.16 p. 20.19	£ 100	1 2 W 2 V		
	MARR		15%	i szi	255500000	V25054		M. (32)	- 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		2 ((())) () () () () () () (
								<u>ي</u> 1.	التكفق النقد	في	التدفق النكدي الك		
	تهایهٔ	14	القيمة السو		الخسارة ا القيمة السو		كلفة ر آء	٥	الصافي خلا العام	حأم	(الحدي) خلال ال	القيمة السنوية المكافئة خلال العام	
	المعام		ِ في شهاية ال		خلال العا	٠	المآل		(R-B)		(R-E-CR)		
	0	\$	18,000							4	(0.000)	(#0 GEO)	
	1	\$	12,000	\$	3,000	\$	2,250		(1,000)		(6,260)	(\$6,250)	11. das 1.
0	8	\$	10,000	\$	2,000	\$	1,800	\$	(1,000)	\$	(4,900)	(\$5,622)	العمر الاقتصادي
	3	\$	7,000		1. 2.1. (19)		21,500	186	过。300》				
		\$	3,000	\$	4,000	\$	1,050	\$	(2,000)	\$	(7,050)	(\$5,949)	
	5	\$	500	_	2,500		450	\$	(2,500)	\$	(5,450)	(\$5,875)	

الشكل 5.9: وريقة حدولة لتحديد العمر الاقتصادي في المنال 9-14.

المثال 9-14

يبين (الشكل 5.9) القيم السوقية سنة فسسنة، ونفقات التشغيل لإحدى المعدّات المراد استدالها (وهما العمودان B وعلى الترتيب). يُستخدم قيم السوق لحساب الحسارة في القيمة سنة فسنة (العمود C) وكلقة رأس المال (العمود B) يُدمج مبلع استرحاع رأس المال الناتج بالنفقات للسنة الواحدة، (والتسي تظهر كتدفق نقدي صاف في العمود B) يبين العمود G القيمة المكافئة السنوية للتدفقات البقدية في العمود F لتابعاً من النوع (F)، وتوضع اللصاقة "العمر الاقتصادي" إلى حانب القيمة السنوية تتابعياً في كل عام. يحوي العمود H تابعاً من النوع (F)، وتوضع اللصاقة "العمر الاقتصادي" إلى حانب القيمة السنوية المكافئة العظمى (والتسي تقابل القيمة الدنيا للكلفة السنوية الموّحدة المكافئة) المبينة في العمود G، يظهر الجدول التالي الصيغ للخلايا المظللة في (الشكل 5.9).

` •	7 4		
الحتويات		الحلية	
В	9 - B10 =	C10	
В9	* \$B\$[=	D10	
ي الصافي الذي يدحله المستعدم	التدفق النقد:	E10	
E10 - (C10	+ D10) =	F10	
-PMT (\$B\$1, A10, NPV (\$B\$1, F\$	-PMT (\$B\$1, A10, NPV (\$B\$1, F\$8: F10)) =		
ادي = (G10 = MAX (G\$8:G\$12)	العمر الاقتص	H10	

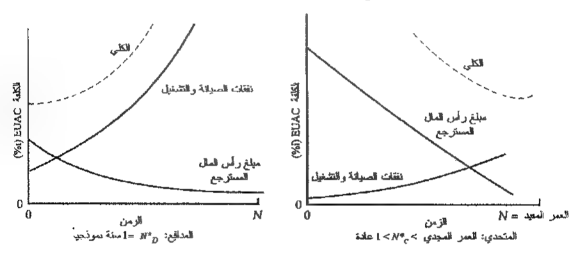
12.9 الخلاصة

صفوة القول: ينبغي تذكر عدة عوامل مهمة عند إحراء دراسة الاستبدال أو الإخراج من الخدمة.

لا يحوز حسم قيمة السوق للمدافع من سعر مبيع المتحدي عند استخدام وحهة النظر الخارجية لتحليل مسألة الاستبدال. إذ يقود هذا الخطأ إلى حساب القيمة السوقية للمدافع مرتين، ويجعل المقارنة تمحاز إلى حاسب المتحدي.

لا يجوز إضافة الكلفة غير التكرارية (أي MV - BV < 0) للرافقة للاحتفاظ بالمدافع، إلى سعر شراء أفضل الحمول المتحدية. يؤدي هذا الخطأ إلى غرامة غير صحيحة، تجمل التحليل ينحاز إلى جهة الاحتفاظ بالمدافع.

لاحظنا، في الفقرة 6.9، أن العمر الاقتصادي للمدافع هو عام واحد غالباً ، ويصح ذلك عموماً إذا كانت النفقات السنوية مرتفعة، نسبةً إلى كلفة الاستثمار في المدافع عند استخدام وجهة النظر الخارجية. ولذا، لا يجوز مقارنة الكلفة الحدية للمدافع بالكلفة EUAC عند العمر الاقتصادي للمتحدي، بفية الإجابة على السؤال الأساسي "هل يجب الاحتفاظ بالمدافع بعام أو أكثر، أم تنسيقه الآن؟". ويوضح (الشكل 6.9) الشكل النموذجي للكلفة EUAC للمدافع والمتحدي.



الشكل 6.9: الشكل النموذجي للكلفة EUAC للمدافع والتحدي.

و يحب عدم إهمال تأثيرات صريبة الدخل على قرارات الاستبدال. فقد تبعد أرصدة ضريبة الدخل المفقودة، والتسمي ترافق الاحتفاظ بالمدافع، التقضيلَ الاقتصادي عن المدافع، وتمنح إذن المتحدي فرصةً أفضل.

يجب تحديد أفضل الحلول المتحدية المتاحة ويؤدي إخفاق ذلك إلى ممارسة هندسية غير مقبولة.

وقد يكون لأي زيادة في الإمكانات، والموثوقية، والمرونة، والأمان ونحو ذلك، للمتحدي قيمة للمالك، وينبغي إذن عدّها كمنفعة بالدولار، إذا أمكن التعبير عنها بالدولار. وإلا، تُعالج هذه القيمة كمنفعة غير نقدية.

13.9 المراجع

Barish, N. N., and S. Kaplan. Economic Analysis for Engineering and Managerial Decision Making (New York: McGraw-Hill Book Co., 1978).

BEAN, J. C., J. R. LOHMANN, and R. L. SMITH. "A Dynamic Infinite Horizon Replacement Economy Decision Model," The Engineering Economist, vol. 30, no. 2, 1985, pp. 99–120.

Bernhard, R. H. "Improving the Economic Logic Underlying Replacement Age Decisions for Municipal Garbage Trucks: Case Study," *The Engineering Economist*, vol. 35, no. 2, Winter 1990, pp. 129–147.

- HARTMAN, J. C. "A General Procedure for Incorporating Asset Utilization Decisions into Replacement Analysis," The Engineering Economist, vol. 44, no. 3, 1999, pp. 217–238.
- Lake, D. H., and A. P. Muhlemann. "An Equipment Replacement Problem," Journal of the Operational Research Society, vol. 30, no. 5, 1979, pp. 405-411.
- LEUNG, L. C., and J. M. A. TANCHOCO. "Multiple Machine Replacement within an Integrated Systems Framework," *The Engineering Economist*, vol. 32, no. 2, 1987, pp. 89–114.
- Matsuo, H. "A Modified Approach to the Replacement of an Existing Asset," The Engineering Economist, vol. 33, no. 2, Winter 1988, pp. 109-120.
- MORRIS, W. T. Engineering Economic Analysis (Reston, VA: Publishing Co., 1976).
- Naik, M. D., and K. P. Nair. "Multistage Replacement Strategies," Journal of the Operations Research Society of America, vol. 13, no. 2, March-April 1965, pp. 279-290.
- OAKFORD, R. V., J. R. LOHMANN, and A. SALAZAR. "A Dynamic Replacement Economy Decision Model," IIE Transactions, vol. 16, no. 1, 1984, pp. 65–72.
- PARK, C. S., and G. P. SHARP-BETTE. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

14.9 مسائل

يشير الرقم بين القوسين ()، الذي يلي كل مسألة، إلى الفقرة الذي أعدلت منها.

- 1.9 وضعت شاحنة رافعة صباعية في الخدمة مند عدة سنوات، وتبحث الإدارة حالياً في الاستعاضة عبها. يُستخدم أفق تخطيط لخمس سنوات في دراسة الاستبدال. تبلغ قيمة السوق الحالية للرافعة القديمة (الحل المدافعة) 1,500 دولار. وبعد حمس سنوات خدمة إضافية، ستكون قيمتها السوقية معدومة. إن كلفة الرافعة الجديدة (الحل المتحدي) هي 10,000 دولار، وتحتاج إلى بفقات تشغيل وصيانة قدرها 5,100 دولار. وفي نهايه مدة الدراسة، تصبح قيمتها السوقية 2,500 دولار. حدَّد الحل الأفصل من حيث القيمة الحالية، وبافتراض أن القيمة المدنيا المقبولة لمحدل العائد هي 250% سنوياً (قبل الضرائب) (4.9). الأفصل من حيث القيمة الحالية، وبافتراض أن القيمة المدنيا المقبولة لمحدل العائد هي 20% سنوياً (قبل الضرائب) (4.9). على يقيمة 100 دولار نقداً، نفترض أن قيمتها السوقية بعد عامين من الآن معدومة. تصل نعقات الصيابة السوية إلى على قيمة 200 دولار وسطياً في المستقبل القريب. وتقطع السيارة وسطياً مسافة 10 أميال فقط لكل غالون. تُقدَّر كلفة الوقود بقيمة 15.00 ميل مسوياً. تُتاح لما فرصة الآن للاستعاضة عن الوقود بقيمة 15.00 دولار للغالون، ونفترض أننا نسير مسافة 15,000 ميل مسوياً. تُتاح لما فرصة الآن للاستعاضة عن السيارة المذبحة بسيارة أفضل، كلفتها 8,000 دولار. إذا اشتُريت السيارة، ينبغي تسديد غمها مقداً. ونظراً إلى كفالة السيارة مدة عامين، تُهمل نفقات الصيانة. تقطع هذه السيارة 30 ميلاً بالغالون الواحد. استخدم الطريقة IRR التحديد اخل الواحب انتقاؤه. استخدم تحليلاً لمدة سنتين، وافترض أن بالإمكان بيع السيارة الجديدة بقيمة 5,000 دولار بعد لهاية العام الثاني. ليكن المعدل AMR هو 15% صنوياً. ممكن وضع أي فرضيات لازمة أعرى (4.9).
 - 3.9 تملك الشركة AJAX آلة رافعة بقي من عمرها 10 سنوات. يمكن بيع الرافعة الآن بسعر 8,000 دولار. إذا بقيت الرافعة في الحدمة، ينبغي ترميمها فوراً بكلفة 4,000 دولار، وتصل نفقات التشعيل والصيانة إلى 3,000 دولار سنوياً بعد ترميمها، وسيكون للرافعة المرمَّمة قيمة سوقية معدومة بعد تحاية العام العاشر للدراسة. إن كلفة الرافعة الجديدة هي 1,8000 دولار،

تُقدَّر تكاليف الصيانة والتسغيل للرافعة الجديدة بقيمة 1,000 دولار سنوياً. تستخدم الشركة معدل فائدة قس الضرائب قدره 10% سنوياً، لتقدير حلول الاستثمار البديلة. هل يجب استبدال الرافعة القديمة؟ (4.9).

4.9

آ. أو جد العم الاقتصادي للأصول ذات التدفقات النقدية المتوقعة التالية:

استثمار رأس المال = 5,000\$

القيمة السوقية = 0\$ (في كل وقت)

النمقات السنوية = 3,000\$ (هاية العام 1)

4,000 (غاية العام 2)

5,000\$ (هَاية العام 3)

6,000 (غاية العام 4)

معدل العائد الأدني MARR = 0% سنوياً (5.9).

ب. أو حد العمر الاقتصادى للأصول ذات التدفقات النقدية التالية:

استئمار رأس المال = 10,000\$

القيمة السوقية = \$10,000 (في كل وقت)

المفقات السنوية = 3,000 (مُمَاية العام 1)

(2 (هَاية الْعام) \$4,000

5,000 (مَاية العام 3)

\$6,000 (ماية العام 4)

ج. معدل العائد الأدنسي (MARR) = 12% سنوياً (5.9).

5.9 اشترى روبرت وRobert Roe للتو سيارة مستعملة بقيمة 3,000 دولار. ولقد اقترح صديقه أن بحدد سلماً مدة الاحتفاظ بالسيارة بحيث يضمن له الاقتصاد الأكبر. لقد قرر روبرت، بسبب تغير الطراز، عدم الاحتفاظ بالسيارة أكثر من 4 سنوات، وقدّر النفقات السنوية والقيم السوقية للسنوات من 1 إلى 4 كما يلي:

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
\$1,550	\$1,100	\$1,050	\$950	التفقات السنوية
1,160	1,450	1,800	2,250	القيمة السوقية بنهاية العام

إذا كان عائد رأس المال للسيد روبرت هو 12% سنوياً، ما هي السنة التي يجب عندها تنسيق السيارة (5.9). 6.9 ثملث إحدى الأصول الحالية (الحل المدافع) قيمة سوقية حالية قلرها \$87,000 (MV). اعتماداً على سوق المعدّات المستعملة، تُقدَّر القيم السوقية في لهاية السنوات الثلاث القادمة كما يلي: \$76,000 (MV1 = 76,000 (MV1) (ميروفية في السنوات الثلاث القادمة كما يلي: \$40,000 (الحالي)، ويُتوقع زيادة هذه الفقات \$18,000 منوياً. إن المعدل MARR قبل الضرائب هو 10% سنوياً. يبلغ العمر الاقتصادي لأفضل الحلول المتحدية ست سنوات. وتبلغ كلفته المنظمة EUAC القيمة 44,210 دولار. اعتماداً على هذه المعلومات، وبإجراء تحليل قبل ستوات.

الضرائب، متى يجب تخطيط الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي (7.9, 6.9).

7.9 يُدرس استبدال الله تخطيط Planing في شركة المفروشات Reardorn (وثمة طلب مستقبلي غير محدود لهذا النوع من الآلات). تصل كلمة الحل المتحدي الأفضل إلى 30,000 دولار، عند تركيبه، وعمره الاقتصادي المتوقع هو 12 عام، وقيمته السوقية 0,000 دولار سنوياً. إن القيمة الدفترية المخالية للحل المدافع هي 6,000 دولار، وقيمته السوقية 4,000 دولار. تُعطى معطيات المدافع للسنوات الثلاث القادمة كما يلي:

النفقات أثناء العام	القيمة الدفترية في هَاية العام	القيمة السوقية في نماية العام	السنة
\$20,000	\$4,500	\$3,000	1
25,000	3,000	2,500	2
30,000	1,500	2,000	3

 آ. باعتماد معدل فائدة قبل الضرائب قدره 15% سنوياً، اجرِ مقارنة لتحديد ضرورة القيام بالاستبدال الآن من الناحية الاقتصادية.

ب. قُدَّرت الىفقات السوية للآلة الحالية بقيمة 1,5000 دولار، 1,8000 دولار، 23,000 دولار في السوات الأولى والثانية والثالثة على الترتيب. ما هي استراتيجية الاستبدال المنصوح ها؟ (7.9, 6.9).

8.9 تملك شركة بناء حراراً يُستخدم في الأعمال الشاقة. تبلغ قيمته السوقية الحالية (MV) 8,0000 دولار. يس (الحدول P9.8a) تقديرات نفقات التشغيل والصيانة، وقيمته السوقية في نهاية السنوات الست المنقيه من عمره المجدي.

الجدول P9.8a: نفقات التشغيل والصيانة للجرار المذكور في المسألة و-8

. (1)			عُمَايِة الْع			
	1	2	3	4	5	6
نقات التشعيل والصيانة	\$20,000	\$25,000	\$38,000	\$45,000	\$47,000	\$50,000
قيعة السوقية	70,000	60,000	50,000	40,000	30,000	20,000

تدرس الشركة إمكانية اقتناء حرار جديد للأعمال الشاقة بدلاً من الجرار القديم. يبلغ ثمن شراء الحرار الجديد 220,000 دولار. ويبين (الجدول P9.8b) نفقات التشغيل والصيانة والقيم السوقية المتعلقة بكل عام من الأعوام الستة القادمة المشمولة في الدراسة.

إذا كان المعدل %MARR = 0 سنوياً، هل يجب شراء الحرار الجديد؟ وإذا كان الأمر كذلك، متسى يجب شراؤه؟ (6.9, 9-5).

الجدول P9.8b: سعر الشراء الجديد، ونفقات التشغيل والصيانة والقيمة السوقية للمسألة 9-8.

		k pla	غَاية ال			
6	5	4	3	2	1	
\$25,000	\$20,000	\$17,000	\$16,000	\$12,000	\$10,000	نفقات التشعيل والصيانة
75,000	90,000	100,000	120,000	150,000	180,000	القيمة السوقية

9.9 يُستخدم ذراع آلي في عنبر مواد لتداول العينات السيراميكية في بيئة مرتفعة الحرارة، وذلك أثناء الاختبار. ونظراً إلى حاحات المستهلك المتغيرة، لن يلائم الذراع الحالي متطلبات الخدمة المستقبلية ما لم يرقُّ مدراع كلفته 2,000 دولار.

وبسب هذه الحالة، انتُقي ذراع آلي حيد بتقانة متقدمة كبديل محنمل للذراع الحالي. حُسب التقديرات المرافقة بالاعتماد عبى المعلومات التسي قدّمها بعض المستخدمين الحاليين للدراع الآلي الجديد، وعلى المعطبات التسي حُصل عليها من المنتج. إن المعدل MARR للشركة قبل الضرائب هو 25% سنوياً. استناداً إلى هذه المعلومات، هل يجب استبدال الدراع الحالي؟ نفترض أننا تحتاج إلى هذه الذراع خلال مدة غير محددة (7.9, 4.9).

	المدافع
القيمة السوقية الحالية	\$38,200
كلمة الترقية	2,000
النفقات السنوية	\$1,400 في العام 1، وهي تزداد بمعدل 8% سنوياً
العمر الجحدي (سنة)	6
القيمة السوقية في نهاية العمر المحدي	-\$1,500
	المحدي
سعر الشراء	\$51,000
كلفة التركيب	\$5,500
المتفقات السنوية	\$1,000 في السنة الأولى، وتزداد بمقدار \$150 سوياً
العمر المحذي (بالسنوات)	10
القبمة السوقية في لهاية العمر الجحدي	\$7,000

- 10.9 رُكِبت آلة ديزل (الحل المدافع) منذ 10 سنوات بكلفة 50,000 دولار. وتُقدَّر قيمة السوق الحالية بمبلع 14,000 دولار. وفي حال الاحتفاظ بالآلة، يُتوقع بقاؤها 5 سنوات إضافية، وهي تحتاج إلى نفقات سنوياً بقيمة 14,000 دولار، وفي حال الاحتفاظ بالآلة بين 8,000 دولار، ولها قيمة سوقية قلرها 8,000 دولار، ولها قيمة سوقية ألله المتحدي نفقات سنوية بمقدار 9,000 دولار، وقيمة سوقية أهائية على المتحدي نفقات سنوية بمقدار 13,000 دولار، ويُفترض أننا نحتاج إلى هذه الآلة على نحو غير محدود، ولى تناثر نتائج الدراسة الاقتصادية بصرائب الدحل. إذا كان المعدل MARR قبل الضرائب 15% سنوياً، اجرِ تحليلاً لتحديد ضرورة الاحتفاط دالآلة أو استبدالها (7.9, 4.9).
- 11.9 يجب تدعيم معبر مشاة فولاذي أو استبداله. تُقدّر كلفة التدعيم بقيمة 22,000 دولار، وكدا المبلغ يصبح المعبر مناسباً لحدمة خمس سنوات إضافية. إذا نُستن المعبر الآن، فإن قيمة الفولاذ تتحاوز كلفة إزالته بمبلغ 1,4000 دولار، وفي حال تدعيمه، تُقدّر قيمة الإنقاذ الصافية (في السوق) بـ 16,000 دولار، عند إخراجه من الحدمة، ويتوفر معبر خرسانسي مسبق الاحتهاد، بكلفة 14,0000 دولار، وهو يفي بالمنطلبات اللازمة لمدة 40 عام. ليس لهذا التصميم قيمة سوقية أو قيمة مستخلصة scrap. ويُقدّر تجاوز النفقات السنوية للمعبر المدَّعم نفقات المعبر الحرسانسي بقيمة عمر عدولار. نفترض أن لاستثمار رأس المال كلفة قدرها 10% سنوياً، وأن الولاية لا تدفع أي ضرائب. بماذا تنصح؟ (7.9, 4.9).
- 12.9 تتسم مضخة نابلة تحارية صغيرة، عالية السرعة بالتدفقات النقدية الصافية وبقيم النخلي المبينة في (الجدول P9.12) عددل عمرها المجدى.

14

الجدول P9.12: التدفقات النقدية وقيم التخلى للمسألة و-12

			أهاية العام				
	1	2	3	. 4	5		
الإيرادات السنوية المنقوصة النعقات	\$2,000	\$2,000	\$2,000	\$2,000	\$2,000		
قيمة التخلي عن الآلة ^a	\$6,200	\$5,200	\$4,000	2,200	0		

٥ القيمة السوقية المقدِّرة.

إن معدل الشركة MARR هو 10% سنوياً، حدِّد الوقت الأمثل للتخلي عن المصنحة النابدة، إذا اشتُريت شمن 7,500 دولار، و لم تُستخدم لأكثر من 5 سنوات (8.9).

13.9 ليكن لدينا تجهيزات معيمة، ذات كلفة ابتدائية قدرها 8,000 دولار، ولها النفقات السنوية والقيم السوقية التالية:

القيمة السوقية MV بنهاية العام	التفقات السنوية	أماية العام ﴿
\$4,700	\$3,000	1
3,200	3,000	2
2,200	3,500	3
1,450	4,000	4
950	4,500	5
600	5,250	6
300	6,250	7
0	7,750	8

إذا كان المعدل MARR بعد الضرائب 7% سنوياً، حدّد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للتجهيزات. يُستخدم الاهتلاك (GDS) MACRS (GDS (صف الممثلكات ذات السنوات الخمس). إن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

14.9 يُدرس أحد الأصول الحالية مغرض احتمال استبداله. فقد اشتُريت قبل 4 أعوام بكلفة 62,000 دولار، واستُهدكت وفق البطام (MACRS (GDS) MACRS كأصول تنتمي إلى صف الممتلكات ذات الأعوام الحمسة. إن القيمة السوقية للمدافع هي 12,000 دولار، ويُقدّر عمرها المجدي المتبقي بأربع صنوات ولكنها تحتاج إلى بعض أعمال الإصلاح (بقيمة 4,000 دولار تُدفع مرة واحدة) لضمان استمرارها بخدمة تكافئ الحل المتحدي. إن المعدل الفعال الحالي لضريبة الدخر هو 39% والمعدل MARR بعد الضرائب هو 15% سنوياً. استناداً إلى وحهة النظر الحارجية، ما هو الاستثمار الابتدائي بعد الضرائب للحل المدافع في حال الاحتفاظ به (وعدم استبداله الآن)؟ (9.9).

المصحدي	المداقع	لسنة
-\$18,630	-\$14,020	1
-34,575	-\$28,100	2
-48,130	-4 3,075	3
-65,320		4
-77,910		5

15.9 تُعطى القيمة الحالية PW_k للتدفقات النقدية بعد الضرائب حتى العام k للمدافع (خلال 3 أعوام من عمره المحدي الباقى)، وللمتحدي (خلال 5 أعوام من عمره المحدي) في الجدول السابق:

لنفترض أن المعدل MARR بعد الضرائب هو 12% سنوياً. اعتماداً على هذه المعلومات:

آ. ما هو العمر الاقتصادي والكلفة السنوية المنتظمة المكافئة EUAC؛ عندما يكون: $k = N^*_{AT}$ للمدافع والمتحدي؟ (6.9 و 6.9).

ب. متى يجب الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي (اعتماداً على التحليل الحالي)؟ ولماذا؟ (6.9 و7.9).

ج. ما هي الفرضية (أر الفرضيات) الموضوعة للإحابة على السؤال (ب)؟

16.9 اشترت الشركة Attaboy Lawn Mower، منذ 4 سنوات، بعض التجهيزات لخط التحميع فيها. وبسبب ارتفاع تكاليف صيانة هذه التجهيزات، تُدرس مسألة الاستعاضة عنها بتجهيزات حديدة. يقدم الجنول التالي معلومات المدافع (التجهيزات الحالية) والمتحدي:

المحدي	المدافع
كلفة الشراء = \$13000	الكلفة الإبتدائية = 9000\$
الصيانة = 100\$ في السنة الأولى، وهمي تزداد	الصيانة = 300\$ في العام الأول من الاستخدام قبل 4
بسبة 0 أ% سنوياً بعد ثد.	أعوام، وهي تزداد بنسبة 10% سنوياً بعدئذ.
الاهتلاك وفق (MACRS (ADS وفق صف	الاهنلاك وفق (MACRS (ADS مع مدة استرجاع
الممتلكات ذات السوات الخمس.	قدرها 9 سنوات
= 3000\$ في نماية المستة الحامسة	القيمة السوقية = 0 بعد 5 سىوات من الآن.

نفترض أن قيمة السوق المتاحة حالياً للمدافع هي 3,200 دولار. قم بتحليل بعد الضرائب باستخدام معدل بعد الصرائب MARR قدره 10% سنوياً، وبافتراض أن مدة التحليل 5 سنوات، لتحديد الحل البديل الواحب انتقاؤه. إن المعدل المعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

17.9 أيدت في أمر الاحتفاظ ببعض التجهيزات أو استبدالها بمعدّات أحدث وأكثر إنتاجية، كلفتها 8,0000 دولار ولما فيمة سوقية قدرها 20,000 دولار في تحاية عمرها المجدي البالغ 6 سنوات. يحتاج تركيب المعدات المحديدة إلى مبلع 3,000 دولار ولا يضاف ذلك إلى استثمار رأس المال، بل يُعدّ من جملة نفقات التشغيل في السنة الأولى. تُستهلك المعدات وفق النظام (GDS) MACRS (وهو صف الممتلكات ذات السنوات الخمس). تقلّص التجهيرات المحديدة التكاليف المباشرة (اليد العاملة والصيانة وإعادة العمل) بقيمة 1,0000 دولار في السنة الأولى، ويُتوقع زيادة هذا المبلغ عمدل 500 دولار سنوياً بعد ذلك، خلال مدة الدراسة الممتدة على 6 سنوات. ومن المعروف أن القيمة الدفترية للآلة القديمة المستهلكة كلياً هي 1,0000 دولار، ولكن قيمتها السوقية العادلة الحالية هي 14,000 دولار. تصبح القيمة السوقية للآلة القديمة معدومة خلال 6 سنوات. إن المعدل المعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

آ. حدّد التدفق النقدي النزايدي المأمول، والمرافق للتجهيزات الجديدة، في حال الاعتقاد بأن الآلة الحالية ستؤدي عملاً مناسباً خلال 6 سنوات إضافية.

ب. لنفترض أن المعدل MARR بعد الضرائب هو 12% سنوياً. اعتماداً على الطريقة ERR، هل ينبعي الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي؟ افترض أن MARR = 2.

18.9 أنشأت شركةً، قبل 10 سنوات، مسشأةً بكلفة 400,000 دولار في منطقة معينة، نطورت بعدئذ لتصبح موقعاً رئيسناً للبيع بالتحزئة. وعبد إنشاء المنشأة، قُدُّر أن عمرها الاستهلاكي هو 20 عام لتصبح قيمتها السوقية معدومة، وفق مخطط اهتلاك بالسبة الثابتة. ترى الشركة الآن أن من المناسب نقل المنشأة إلى موقع أقل اكتظاظاً، وهي قد تبيع المنشأة القديمة بمبلغ 250,000 دولار.

وقد تصل كلفة المنشأة الجديدة في الموقع المطلوب إلى 500,000 دولار، وهي من صف الممتلكات ذات السنوات العشر (GDS) MACRS وثمة اقتصاد سنوي في المفقات يصل إلى 4,000 دولار سبوياً. تمثل الضرائب والتأمينات للمنشأة القديمة 5% سنوياً من استثمار رأس المال الابتدائي. في حين لا تمثل تلك المفقات بالنسبة للمنشأة الجديدة بعد 10 أكثر من 3% سنوياً من استثمار رأس المال. إن مدة المراسة هي 10 أعوام والقيمة السوقية للمنشأة الجديدة بعد 10 أعوام هي 200,000 دولار. يبلغ معدل ضرائب الدخل للشركة 40%، وعائد رأس المال بعد الضرائب 12% سنوياً.

19.9 استخدم طريقة القيمة الحالية لانتقاء أفضل الحلول البديلة التالية:

النفقات السنوية	المدافع إم	التحدي 8
اليد العاملة	\$300,000	250,000
المواد	250,000	100,000
التأمينات وضرائب الأملاك	4% استئحار رأس المال الابتدائي	لأيو حد
الصيامة	\$8,000	لايوحد
كلمة الاستئجار	لا يوحد	\$100,000

لنمترض أن الحل المدافع قد رُكِّب قبل 5 سنوات، وأنه من الممتلكات المستهلكة على سبع سنوات MACRS). إن المعدل MARR بعد الضرائب هو 10,9,99 سنوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدحل هو 40% (99,99). تعريف البدائل:

A: الاحتفاظ بالآلة الحالية (الحل المدافع) في حالة محدمة لمدة 8 سنوات إضافية.

B: بيع المدافع واستئجار آلة جديدة (الحل المتحدي) لمدة 8 سنوات.

الحل A (معلومات إضافية):

كلمة المدافع قبل 5 سنوات : 500,000 دولار

القيمة الدفترية الحالية : 111,550 دولار

قيمة السوق المقدرة بعد 8 سنوات من الآن : 50,000 دولار

القيمة السوقية الحالية : 150,000 دولار

20.9 للفترض أنما نرغب في إجراء تحليل بعد الضرائب للحالة المذكورة في المسألة 10.9. يُستهلك المدافع بطريقة النسبة الثابتة خلال 15 عام، وتُقدّر القيمة السوقية عبلغ 8,000 دولار لأغراض الاهتلاك. ولنفترض أنه في حال الاستبدال، يُستهلك المتحدي كالأصول التسبي تنتمي إلى صف الأملاك ذات السنوات الخمس وفق الطريقة (GDS) MACRS. ونفترض أيضاً أن معدل ضريبة الدخل الفعلي هو 40%. استخدم طريقة القيمة السنوية AW لتحديد إذا كان الاستبدال سيحقق قيمة قدرها 10% سنوياً للمعدل MARR بعد الضرائب أو أكثر (7.9 ، 2.9).

21.9 اشتريت آلة قبل 4 سنوات، واستهلكت وفق النظام ADS) MACRS خلال مدة استرجاع تمد على 5سنوات. الكلفة الابتدائية هي 150,000 دولار، وقد تستمر الآلة في الخدمة الفعلية مدة 10 سوات أو أكثر. تُتاح حالياً آلة جليدة بكلفة 100,000 دولار فقط. ويمكن أن تُستهلك بطريقة GDS) MACRS (صف الأملاك ذات السنوات الحمس). تبلغ النفقات السنوية للمتحدي 5,000 دولار، وللمدافع 20,000 دولار. ويزيد العمر المحدي على عشر سبوات. إذا بيعت الآلة الحالية الآن، فأفضل سعر لها هو 40,000 دولار. ويتوقع، في أفضل الحالات، الحاجة مستقبلاً إلى آلة أو آلتين خلال السنوات الخمس المقبلة. تُقلَّر القيمة الحالية للمدافع يمبلغ 2,000 دولار بعد 5 سنوات، ولمتحدي يمبلغ 5,000 دولار بعد خمس سنوات أيضاً. إذا كان المعدل هرائب الدخل الفعلي للشركة هو 40%. المدافع وشراء المتحدي؟ لا نحتاج إلى توفر الاثنين معاً. نفترض أن معدل ضرائب الدخل الفعلي للشركة هو 40%.

22.9 ركبت إحدى شركات الطيران سيراً نقالاً في أحد المطارات لحمل البضائع، وذلك قبل 5 أعوام، وكانت تعدم أنه بعد بضع سنين ستنقل هذا السير. إن كلفة التركيب الابتدائية هي 120,000 دولار، وكانت الشركة قادرة على استهلاك انقيمة الكلية بواسطة طرائق الاهتلاك السريع، وترى الشركة اليوم أن كلفة نقل السير النقال أو ترقيته هي 40,000 دولار ويمكن الاهتلاك هذه الكلفة لرأس المال خلال 6 سنوات مقبلة (الطريقة ADS-MACRS) باعتماد أنصاف الأعوام ومدة استرجاع تمتد على 5 سنوات. وتعتقد الشركة أن هذه المدة تقدير حيد للعمر المفيد المتبقي من المطام، في حال استبعاده، ويُتاح أمام الشركة حل بديل آخر، فهي تستطيع شراء نظام سير نقال أكثر فعاية بكلفة تركيب 120,000 دولار، ويؤدي النظام الجديد إلى تقليص النفقات السنوية بمقدار 6,000 دولار، وفق دولار اسسة 0. ويُتوقع تصعيد النفقات السنوية بمعدل 6% سنوياً. يُفترض أن النظام الجديد من صف الأملاك ذات السنوات الحمس وفق البطام (GDS) همن كلفة التركيب، ويُتوقع وفق البطام (GDS) (GDS) من كلفة التركيب، ويُتوقع زيادة القيمة السوقية عمدل 8% سنوياً. ولقد قدمت شركة طيران صغيرة، تسعى إلى شغل الموقع الحالي، عرصاً لشراء السير الفدع مقيمة 00,000 دولار.

تسغ قيمة صرائب الأملاك السنوية والتأمينات على التجهيزات الحالية 1,500 دولار، ويُتوقع ارديادها إلى 1,800 دولار، إذا نُقلت هذه التجهيزات ورُقيت. وتُقدّر هذه النفقات للتجهيزات الجديدة بمبلغ 2,750 دولار سوياً. وتتساوى بقية النفقات تقريباً للحلين الباقيين. يبلغ معدل ضرائب الشركة 40%. ترغب الشركة في الحصول على عائد بعد الضرائب على أي رأس مال مستثمّر بنسبة 10% سنوياً على الأقل. يم تنصح؟ (10.9, 9.9).

23.9 تملك شركة تصنيع بعض تجهيزات الإنتاج نصف الآلية، وهي تدرس إمكان استبدالها. إن القيمة السوقية الحالية لهذه التجهيزات هي 57,000 دولار، وقيمتها الدفترية 27,000 دولار. وهي ستُستهلك خلال خمس سنوات قادمة في ظل النظام ADS) MACRS (ولار في السنة اخامسة. (إن مدة النظام Phacks)، بقيمة 6,000 دولار سنوياً لأول 4 أعوام، وبقيمة 3000 دولار في السنة اخامسة. (إن مدة الاسترجاع الأصلية هي 9 سنوات). إن القيمة السوقية الحالية للتجهيزات بعد كسنوات من الآن (وفق دولار العام 0) هي 18,500 دولار. ويصل معدل الزيادة الوسطي للقيمة السوقية لهذه التجهيزات إلى 3.2% سنوياً. وتبلغ النفقات السنوية الكلية 27,000 دولار سنوياً.

يمكن استئجار بعض التجهيزات الآلية البديلة. وتبلغ النفقات السنوية للتجهيزات الجديدة 12,200 دولار سنوياً.

إن تكاليف الاستئجار السوية هي 24,300 دولار. ويبلغ المعدل MARR (بعد الضرائب) 9% سنوياً، %40 = 1، ومدة التحليل 5 سنوات (تذكرة: يُدخل المالكُ تكاليفَ الاستئجار والاهتلاك في نفقات النشغين).

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب، بالدولار الفعلي، هل ينبغي استتحار التجهيزات الجديدة؟ اعتمد في الإجابة على المعدل IRR للتدفق النقدي التزايدي (9.9, 9.9).

24.9 تبحث شركة في استبدال آلة ذات مغزل وحيد (الحل المتحدي) بآلة خراطة (الحل المدافع). بشتريت الآلة الحالية قبل 4 أعوام بقيمة 80,000 دولار، واعتمد استهلاكها على حسابات النظام MACRS (GDS) الخاصة بصف الممتلكات ذات السبوات الحيمس. يمكن بيع هذه الآلة الآن بقيمة 15,000 دولار، ولكن في حال الاحتفاظ كها، ستعمل بمكيفية ملائمة لأربع سنوات إضافية، لتصبح قيمتها السوقية معدومة. يُقدَّر العمر المحدي للآلة الجديدة بعشر سنوات. وقد يُستخدم الاهتلاك MACRS (GDS) (صف الممتلكات ذات السنوات الخيمس). وهي تحتاج إلى حضور العامل بنسبة يُستخدم الاهتلاك يمكن أن تعملا 8 ساعات يوميا، ومعدل وقط، والذي يمكلف 12 دولار/ساعة سنوياً. للآلتين إمكانات متساوية، ويمكن أن تعملا 8 ساعات يوميا، وعمدل 250 يوم سنوياً. تُقدّر نفقات الصيانة للآلة الحالية بمبلغ 3,000 دولار سنوياً، وتُقدّر نفقات الآلة الجديدة بملغ وعمدل 1,500 المال الابتدائي 2% سبوياً. إذا كان عائد رأس المال بعد الصرائب للشركة هو 10% سنوياً، ومعدل ضريبة الدخل للشركة هو 40%، ما هو الثمن الأعظم الممكر دفعه للانة الحديدة؟ اعترض أن مدة التحليل هي 4 أعوام وأن القيمة السوقية (الفصل 5) للمتحدي في نهاية السوات الأربع معدومة (9.9).

25.9 حالة استحثاث للتفكير: ثمة زبونان يتطلبان خدمات كهربائية ثلاثية الأطوار، يقع الأول في الموقع A، وبقع الربود الحديد في الموقع B. يُقدّر الحمل في الموقع بقيمة L10-kVA، وفي الموقع B بقيمة A280 kVA. يُتوقع ثبات الحملين مستقبلاً. ويتوفر في الموقع A سلفاً 3 محولات باستطاعة kVA 100، وُضعت منذ بضعة أعوام، عدما كان الحمل أكبر. ولذا، هناك حلان بديلان:

الحل A: تركيب 3 محولات (حديدة) باستطاعة 4 100 kVA في الموقع 4 الآن، والاستعاضة عن محولات الموقع 4 بثلاثة محولات باستطاعة 4 37.5 kVA فقط، وإخراج المحولات الحالية من الحدمة.

الحل B. إرالة المحولات النلائة ذات الاستطاعة 100 kVA الآن من الموقع A، ووضعها ثانية في الموقع B، ثم تركيب 3 محولات (حديدة) باستطاعة 37.5 kVA في الموقع A.

الجدول P9.25: جدول المسألة P9.25.

	المحولات الحالمية والجديدة	
	ثلاثة تحولات باستطاعة 37.5-KVA	ثلالة محولات باستطاعة KVA-00
استثمار رأس المال		
التجهيزات	\$900	\$2,100
التركيب	\$340	\$475
ضريبة الأملاك	2% من استثمار رأس المال	2% من استثمار رأس المال
كلفة الإرالة	\$100	\$110
لقيمة السوقية	\$100	\$110
لعمر المحدي (سنة)	30	30

يقدم (الجدول P9.25) معطيات لكلا الحلين. إن العمر المتبقي للمحولات الحالية هو 10 سنوات. نفرص أن المعدل MARR قبل الصرائب هو 8% سنوياً. انصح بالفعل الواحب اتباعه بعد حساب المعيار المناسب لمقارنة هذين الحلين البديلين. اسرد كافة الفرضيات اللازمة بإهمال ضرائب الدخل (7.9).

معالجة عدم التأكد

يهدف هذا الفصل إلى تقليم ومناقشة الطرائق غير الاحتمالية، التسبي تفيد في تحليل النتائج الاقتصادية المشاريع الهندسية التسبي تحمل سمة الارتياب.

يناقش هذا الفصل المواضيع التالية:

طبيعة المخاطرة، وعدم التأكد، والحساسية مصادر عدم التأكد تحليل الحساسية عليل التعادل بيانيات الحساسية تركيب العوامل التقدير المتفائل والأكثر احتمالاً والمتشائم المعدل MARR المستوى بالمخاطر العمر المحدي

1.10 مقدمة

لقد ذكرنا في الفصول السابقة فرضيات محددة عن إمكانية تطبيق الإيرادات والتكاليف والمقادير المهمة الأخرى في تحليلات الاقتصاد الهندسي. ولقد افترضت إمكانية الثقة إلى درجة بعيدة في جميع القيم المفدَّرة. تسمى درجة الثقة في بعض الأحيان البقين المفترض. وتسمى القرارات التسي تتخذ اعتماداً على هذا النوع فقط من التحليل بالقرارات في ظل بعض الأحيان البقين المفادير فيماً يقيية.

وفي حميع الحالات تقريباً، يُشك في النتائج الاقتصادية النهائية النسي يُحصل عليها من مشروع هندسي. نفحص الآل النقيات الممكن تطبيقها على الحنطوة 5 من الإجراء أي الحنطوات السبع، الواجب اتباعه في دراسات الاقتصاد الهندسي (الفصل 1). وإن الدافع وراء التعامل مع المخاطر والشكوك هو وضع حدود للخطأ في التقديرات، بحيث قد يصبح حل بديل مدروس في هذه الظروف الخيار الأفضل من ذاك الذي قد يُنصح به في ظل اليقين المفترض.

2.10 ما هي المخاطرة وعدم التأكد والحساسية؟

يسبب المخاطرة وعدم التأكد في فعاليات اتخاذ القرار نقص المعرفة اليقينية بظروف الأعمال المستقبلية والتطورات التقانية وتآزر المشاريع المموَّلة، ونحو دلك. إن القرارات في ظل المخاطرة هي القرارات التسبي ينمذج فيها المحلّل مسألة القرار بدلالة النتائج المستقبلية الممكنة، أو السيناريوهات، التسبي يستطيع تقدير احتمال حدوثها. وبالمقابل، فالقرار و

ظل عدم التأكد هو مسألة اتخاذ قرار تتميز بعدم معرفة جوانب مستقبلية؛ لا يمكن تقدير احتمال حدوثها.

وفي الواقع، يُعدّ المرق بين المخاطرة وعدم التأكد اعتباطياً إلى حد ما. ولقد أثبتت مدرسة تفكير معاصرة أن بالإمكان دوماً حساب احتمال النتائج المستقبلية المجتملة والمعتلة حساباً موضوعياً!. ولذا، فمن غير المعقول القول: إن اتخاذ القرار في ظل المخاطرة هو إطار العمل الأكثر ملاءمة والأسهل إجراء للتعامل مع نقص المعرفة الكاملة بالمستقبل. وعلى الرغم من التمييز التقنسي بين المحاطرة وعدم التأكد، فقد يؤدي كلاهما إلى انعتلاف نتائج الدراسة عن التنبؤات، وليس هناك سبب وجيه غالباً يدعو إلى محاولة التعامل معهما تعاملاً مستقلاً. ولذا، يُستخدم المصطلحان المخاطرة وعدم التأكد في بقية هذا الكتاب تبادلياً.

المبدأ 6: لجعل عدم التأكد صريحاً (الفصل 1)

من المفيد غالباً، عند التعامل مع عدم التأكد، تحديد الدرجة التي يؤثر فيها تعير التقديرات على قرار الاستئمار في رأس المال، أي تحديد مدى حساسية استئمار معين إلى تغير بعض العوامل الخاصة، التي لا تُعرف بقيباً. إذا كان عامل معير، مثل عمر المشروع، أو الإيراد السنوي، يتغير تغيراً واسعاً، دون أن يؤثر على قرار الاستثمار، تُعت القرار المنشود بعدم حساسيته لدلك العامل. وبالمقابل، إدا أدى تغير بسيط في المطال النسبسي لعامل معين إلى عكس قرار الاستثمار، كان ذلك القرار حساساً جداً له.

في هذا الفصل، تُناقش التقنيات غير الاحتمالية التسي تأخذ عدم التأكد في حسبان تحليلات الاقتصاد الهندسي. يبير
 الفصل 13 استخدام النماذج الاحتمالية.

3.10 مصادر عدم التأكد

مى المفيد النظر في بعض العوامل التسبي تؤثر في عدم التأكد عند تحليل النتائج الاقتصادية المستقبلية لمشروع هندسي. وقد يكون مستحيلاً سرد كافة العوامل المحتملة ومناقشتها. ولكن تتوفر أربعة مصادر رئيسية لعدم التأكد وهي ماثلة دوماً في دراسات الاقتصاد الهندسي تقريباً.

المصدر الأول الدائم الحضور هو عدم الدقة الممكنة في تقدير الندفق النقدي المستخدم في الدراسة. إدا توفرت معلومات تمثل بعض المقادير مثل الإيرادات والنفقات، تحسنت الدقة الناتجة. ولكن إذا لم يُتح إلا السنزر اليسير من المعلومات التسي تستند إليها التقديرات، فقد تتخفض الدقة أو ترتفع.

يتعذر غالباً تحديد دقة التقديرات للتدفق النقدي الداخل. فإذا كانت تعتمد على تجارب سابقة أو إدا حُدِّدت باستطلاعات سوقية مناسبة، فيمكن الوصول إلى درجة موثوقية ملائمة فيها. ومن جهة أخرى، إذا اعتمدت على معلومات محدودة، ورُصع فيها قدر كبير من عنصر الأمل، فستحوي على الأرجح جزءاً كبيراً من عدم التأكد.

ولكن ينبغي أن يؤدي الادخار في نفقات التشغيل الحالية إلى تقليص عدم التأكد. ومن الأسهل عادة تحديد مبلغ الادخار بسبب اخبرة الهائلة والتاريح الماضي الذي تعتمد عليه التقديرات. وبالمماثلة، لا يجوز حدوث خطأ كبير في معظم تقديرات رأس المال المطلوب. ويُشار غالباً إلى عدم التأكد في استثمار رأس المال بالطوارئ contingency التي تضاف إلى كلفة المنشأة والتجهيزات،

¹ R. Schlaifer: Analysis of Decisions Under Uncertainty (New york: McGraw-Hill, 1969).

المصدر الرئيسي الناسسي الذي يؤثر في عدم التأكد هو نوع الأعمال المتعلقة بصحة الاقتصاد مستقبلاً. فبعض أبواع عمليات الأعمال أقل استقراراً من غيرها. وعلى سبيل المثال، تُعدّ معظم شركات المناجم أشد محاطرة من تلك الشركات العاملة في المنارل المصنّعة. ولكن، لا نستطيع القول اعتباطاً إن الاستثمار في العمليات الأخيرة يؤدي إلى عدم تأكد أقل دوماً من الاستثمار في الماجم. وفي كل مرة يُستثمر فيها رأس المال في مشروع هدسي، ينبغي أخذ طبيعة الأعمال، والتوقعات بالشروط الاقتصادية المستقبلية (مثل معدلات الفائدة) في الحسيان عند إقرار الخطر الموجود.

المصدر الثالث الذي يؤثر في عدم التأكد هو توع النشأة المادية والمعدّات اللازمة. فبعض أنواع البنسي والمعدات لها عمر اقتصادي وقيم سوقية محددة. ولا يُعرف الكثير عن الأعمار المادية أو الاقتصادية لبقية الأنواع، وبيس لها أي قيمة عند إعادة ببعها تقريباً. فمن الممكن عموماً استخدام آلة جيدة للخراطة لأعراض متعددة في كل محل تصنيع تقريباً. وفي حال تصميم آلة خراطة لاستخدامها في عمل غير اعتبادي، ستكون عتلفة كلياً. إذ يعتمد كامل ثمنها تقريباً على الطلب لتحقيق المهمة الخاصة التسي تستطيع أداءها. ولذا، يؤثر نوع الممتلكات المادية اللارمة على دقة نماذج التدفقات النقدية للقرّة. وعندما يلزم استثمار المال في منشأة وتجهيزات متخصصة، ينبغي دراسة هذا العامل دراسة متأبية.

المصدر الرئيسي لعدم التأكد، والواجب أخذه في الحسبان دوماً، هو طول مدة الدراسة المستخدمة في النحلس ينبعي توفر الشروط المعروضة على التلفقات النقدية الداحلة والخارجة طوال مدة الدراسة بغية الحصول على عائد مناسب لاستثمار رأس المال. تنقص مدة الدراسة الطويلة بالطبع احتمال ظهور جميع هذه العوامل على الدو المقدر. ولدا، تربد الدراسة ذات المدة الأطول، عند تماثل بقية العوامل، عدم التأكد في استثمار رأس المال.

4.10 تطيل الحساسية

من المفيد في التحليل الاقتصادي لمعظم المشاريع الهندسة تحديد مدى حساسية الحالة لعوامل متعددة، بحيث بمكر إيلاؤها عناية حاطئة في عملية القرار. تعسي الحساسية عموماً المطال النسبسي لتغير المقياس المستحق (مثل القيمة الحالبه أو المعدل IRR)، الذي ينتج عن تغير واحد أو أكثر في قيم العوامل المقدَّرة في الدراسة. وفي بعض الأحيان، تُعرَّف الحساسية تعريفاً أدف لتعنسي المطال النسبسي للتغير في عامل واحد أو أكثر، الذي يقود إلى عكس القرار بير بحموعة الحلول البديلة للمشروع، أو إلى عكس القرار المتعلق بقبول المشروع اقتصادياً.

في دراسات الاقتصاد الهندسي، يُعدّ تحليل الحساسية نهجاً عاماً غير احتمالي، وهو متاح دوراً، لتقديم المعلومات عن التأثير المحتمل لعدم التأكد في تقدير بعض العوامل. إن استخدامه الرتيب أمر أساسي لإنشاء المعلومات الاقتصادية المفيدة في عملية انقرار.

كما ناقشنا في الفقرة السابقة (3.10)، تتوفر عدة مصادر محتملة تسهم في عدم التأكد بتقدير التدفق النقدي لمشروع هندسي. وتتغير العوامل المحددة مع كل مشروع، ولكن يحتاج عامل واحد أو أكثر عادة إلى تحليل إضافي قبر اتخاذ القرار المناسب. وللتعبير عن دلك بساطة، تركز دراسات الاقتصاد الهندسي على المستقل، ولا يمكن تحنب عدم التأكد في بعض النتائج الاقتصادية المأمولة.

تُضمَّن عدة تقنيات عادة في مناقشة تحليل الحساسية في الاقتصاد الهندسي. وسنناقش هذا الموضوع بدلالة التقنيات الثلاث التالية:

- 1. تعليل التعادل: تُستخدم هذه التقنية استخداماً شائعاً عندما يَعتمد الخيار بين الحلول البديلة للمشروع، أو يعتمد الفنول الاقتصادي للمشروع الهندسي، على عامل واحد غير مؤكد اعتماداً كبيراً، مثل انشغالية الإمكانات.
- يانيات الحساسية (المخططات العنكبوتية): تُستخدم هذه المقاربة عند الاهتمام بعاملين أو أكثر في المشروع، ويتطلب الأمر فهم حساسية مقياس الاستحقاق الاقتصادي لتغير قيم كل عامل منها.
- 3. تركيب العوامل: عندما نحتاج إلى اختبار التأثيرات المجتمعة لعدم التأكد في عاملين أو أكثر من عوامل المشروع، يمكن استحدام هذه المقاربة في التحليل. ويُنشأ عادة المخطط العنكبوتـــي لتعرّف أشد العوامل حساسية أولاً، والمساعدة في تحديد تركيب (أو تركيبات) العوامل الواحب تحليلها.

1.4.10 تحليل التعادل

عدما يعتمد الانتقاء بين حلين بديلين لمشروع هدسي على عامل وحيد، اعتماداً كبيراً، يستطيع التحليل بحثاً عن قيمة العامل التسبي بجعل الاستنتاج حيادياً. تسمى القيمة بنقطة التعادل Break-even Point، أي القيمة التسبي يصبح الحلان متماثين عنده (بقد نوقش استخدام نقاط التعادل فيما يتعلق بحجم الإنتاج والمبيعات في الفصل 2). وإذا كان التقدير الأفضل للنتيجة الفعلية للعامل المشترك أكبر أو أقل من نقطة التعادل، وبافتراض معروفة يفيناً، يصبح الحل الأفضل واضحاً.

وىكتب رياضياً ما يلي:

$EW_A = f_1(y) \cdot EW_B = f_2(y)$

حيث:

. A حساب القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي المرافق للحل A

. B حساب القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي المرافق للحل EW_B

A العامل دو الأهمية المشتركة، الذي يؤثر في القيم المكافئة للحلين A

 $EW_A = EW_B$ ولدا، تمثل نقطة التعادل بين الحلين A وB قيمة العامل V التسمي تتساوى عندها القيمتان المكافئتان. أي $EW_A = EW_B$ أو $f_1(y) = f_2(y)$ وينبغي حل ذلك بحثاً عن قيمة V.

وبالمماثلة، عندما يعتمد القبول الاقتصادي لمشروع هندسي على قيمة عامل وحيد، وليكن يم، يمكن أن نجعل رياضياً القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي للمشروع خلال مدة التحليل، معدومة (أي $EW_p = f(z) = 0$). ثم نحل المعادلة بحثاً عن قيمة التعادل يم. وهي عندئذ القيمة يم التسبي تجعلنا غير مكترثين (من الناحية الاقتصادية) بتنفيذ المشروع أو استبعاده. ولذا، إذا كان التقدير الأنسب للقيمة يم أكبر أو أقل من قيمة نقطة التعادل، التسبي نفترض ألها يقينية، أمكن معرفة القبول الاقتصادي للمشروع.

نضرب فيما يلي بعض الأمثلة على العوامل الشافعة التي يمكن لتحليلات التعادل أن تقدم فيها رؤية واضحة في مسألة اتخاذ القرار:

 الإيراد السنوي والنفقات السنوية: نحل المسألة بحثاً عن الإيراد السنوي اللازم لتغطية النفقات السنوية. يمكن أيضاً تحديد نفقات التعادل للحل البديل بمقارنة مماثلة، عندما تكون الإيرادات هي ذاتها للحلول البديلة المدروسة.

2 معدل العائد: ببحث هما عن معدل العائد لرأس المال المستثمّر، بطريقة تزايدية، بحيث يجعل الحلين المدروسين متساويين

من الباحية الاقتصادية.

قيمة السوق (الاسترداد): عل المعادلة بحثاً عن قيمة إعادة البيع المستقبلية التسي تؤدي إلى تساوي الحلول المديلة مل حيث النفصيل.

4. عمر المعانة: نحل المعادلة بحثاً عن العمر المحدي اللازم لمشروع هندسي ليكون مبرراً اقتصادياً.

5. انشغالية الإمكانات: نحل بحثاً عن ساعات الانشغال السنوية، مثلاً، التسي يُثرر فيها اختيار حل معين، أو يتماثل الحلان بالنسبة إليها.

يمكن مقاربة مسألة التعادل الاعتيادية، التسبي تتضمن احتيار أحد الحلين، مقاربة رياضية بمساواة القيمة المكافئة للحلين البديلين، والمعبَّر عنها كتابع للعامل المدروس، وباستخدام المقاربة ذاتها لمعرفة القبول الاقتصادي لمشروع هندسي، يمكننا رياضياً مساواة القيمة المكافئة لمشروع هندسي مع الصفر كتابع للعامل المنشود. وفي دراسات التعادل، قد تنساوى أعمار المشاريع أو تختلف، ولما ينبغي الحذر عند تحديد أي الفرضيتين: الحدود المشتركة، أم التكرار، أشد ملاءمة للحاله المدروسة.

توضح الأمثلة التالية الحلول الرياضية والببانية لمسائل التعادل النموذجية.

المثال 10-1

لفترض توفر محركين كهربائيين يقدم كل منهما استطاعة خرج قدرها 100 حصان بحاري. يمكن شراء المحرك (آ) شمس 12,500 دولار، مردوده 74%، وعمره المحدي 10 سنوات، وتبلغ نفقات صبانته 500 دولار سنوياً. أما المحرك (ب) فتمنه 16,000 دولار، ومردوده 92%، وعمره المحدي 10 سنوات، ويحتاج إلى نفقات صيانة سنوية بقيمة 250 دولار. مثل الضرائب ونفقات التأمينات السنوية 1.5% من الاستثمار. إذا كان معدل العائد الأدنسي MARR هو 15%، ما هو عدد الساعات سبوياً النسي يجب تشغيل المحركين أثناءها بالحمل الكامل لتتساوى التكاليف السوية؟ بفترض أن القم السوقية في محاية السنة العاشرة مهملة للمحركين، وأن تكاليف الكهرباء 0.05 دولار لكل كيلو واط ساعة.

الحل الوياضي:

ملاحظة: 1 حصان بخاري = 0.746 kw. الدخل = الخرج / المردود. إذا كان X = عدد ساعات العمر في السنة، تُكتب مكونات القيمة المكافئة السنوية به AW للمحرك (١) كما يلي:

مقدار استرجاع رأس المال (دولار/سنة):

12,500 (A/P, 15%, 10) = 12,500(0.1993) = \$2,490

نفقات التشغيل للحصول على الاستطاعة (لكل عام):

100(0.746)(0.05) X/0.74 = 5.04X

نفقات الصيانة:

500 دولار سنوياً

الضرائب والتأمينات:

دولار/سنة 187 = (0.015) 12,500 مولار/سنة

وبالمماثلة، تُكتب مكونات القيمة المكافئة السنوية AWg للمحرك (ب) كما يلي : مقدار استرجاع رأس المال (دولار/سنة):

16,000(A/P, 15%, 10) = 16,000(0.1993) = \$3.190

مفقات التشغيل للحصول على الاستطاعة المطلوبة (لكل عام):

100(0.746)(0.05) X/0.92 = 4.05X

نفقات الصيانة:

250 دولار سنوياً

الضرائب والتأمينات:

دولار/سنة 240 = (16,000(0.015)

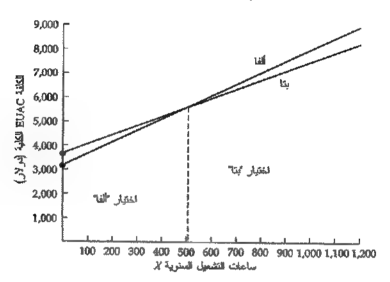
ولما كنا نتعامل مع التكاليف فقط في هذا المثال (تُفترض الإيرادات متساوية)، فإنا نستخدم مقياس الكلفة المكافئة المنتظمة السنوية BUAC للحل يحثاً عن نقطة التعادل.

وعند نقطة التعادل، يكون $EUAC_{\beta} = EUAC$. ولذا:

$$2490 + 5.04X + 500 + 187 = 3190 + 4.05X + 250 + 240$$

$$5.04 X + 3,177 = 4.05X + 3680$$

ساعة/سة 508 ~ X



الشكل 1.10: الرسم البيانسي لنقطة التعادل للمثال 1.10

رسيم الحل الرياضي بيانيا:

يبين (الشكل 1.10) الرسم البيانسي للكلفة EUAC الكلية لكل محرك كتابع لعدد ساعات التشغيل في السنة. تبلغ التكاليف السنوية الثابتة (التسي تتصدى للكلفة EUAC) 3,177 دولار و3,680 دولار للمحركين (آ) و(ب) على الترتيب، وترتفع النفقات التسي تتغير مباشرة مع ساعات العمل في السنة (ميل الخطين المستقيمين) إلى 5.04 دولار و 4.05 دولار للمحسركين (آ) و(ب) على الترتيب (يمكن العودة إلى الحل الرياضي السابق). وبالطبع، فإن نقطة التعادل

هي قيمة المتحول المسقل ٪ التمسي تتقاطع عمدها توابع الكلفة EUAC الخطية للحلين البديلين (عند المقطة 508 ساعة/سنة تقريباً). ولذا، إذا كان التقدير الأفضل لساعات العمل السنوية > 508، فإن المحرك (ب) يصبح مفضلاً.

كانت ساعات العمل السنوية مقياس نشاط الأعمال في المثال 10-1، واستُخدمت كمتحول، نـحت عن قبمة تعادل له. وفي المثال 10-1، طُبِّق تحليل التعادل بسبب توفر حلين بديلين. ولكن، يمكن توسيع تحليل التعادل ليشمل عدة حلول بديلة، وهذا ما يوصحه المثالس 10-2.

المال 10-2

تدرس شركة الحدمة البريدية الموحدة UPS إمكانية وضع مجسّات الرياح على 500 عنفة من عمات المحركات الطويلة. تُدرس 3 أنواع من المحسات، بالمميزات التالية (MARR= 10% سنوياً).

النوع Air-vantage 3	النوع Blowby 2	النوع Windshear 1	
\$1,200	\$400	\$1,000	استئمار رأس الحال
%25	%10	%20	تقليص السحب
\$5	\$5	\$10	الصيانة/السنة
5 سنوا <i>ت</i>	10 سنوات	10 سنوات	العمر الجحدي

إدا كانت نسبة تقليص السحب بمقدار 5% تعنسي اقتصاد 2% من الوقود لكل ميل، ما هو عدد الأمبال الواحد من أحله تشغيل المحركات سنوباً، ليصبح الحس Windshear مقضلاً على البقية، وما هو بحال الأمبال المقطوعة سبوباً الدي يُعدّ من أحله النوع Airvantage الحيار الأفضل؟ (ملاحظة: يُتوقع أن تكون كلفة الوقود 100 دولار لكل غالون، واستهلاك الوقود الوسطي 5 أميال للغالون بدون المحسات). ضع أي فرضية تراها مناسبة.

النوع Windshear (ميل/ساعة) (0.92)(0.92) غالون/ميل) (1 دولار/غالون) = 0.184×0.184 النوع Blowby (1 دولار/غالون) = $0.184 \times 0.192 \times 0.192$ النوع Blowby (1 دولار/غالون) = $0.180 \times 0.180 \times 0.180 \times 0.180$ النوع Air-vantage (0.90)(0.90) غالون/ميل) (1 دولار/غالون)

عند رسم الكلفة EUAC للمحسات، نحصل على قيم التعادل X المبينة في (الشكل 2.10) وصفوة القول، عندما EUAC يكون $X \leq 12,831$ والمنتقى الموع Blowby. إذا كان $X \geq 37,203$ يُحتار النوع Air-vantge، وإلا يحب اختيار الموع Windshear، ويمكن حساب القيم المطلوبة رياضياً لكل زوج من المعادلات Windshear مقابل Air-vantage مقابل Air-vantage مقابل Air-vantage مقابل Blowby مقابل Blowby كما يلى:

$$$1,000 (A/P, 10\%, 10) + $10 +$0.184X = $400 (A/P, 10\%, 10) + $5 + $0.192X$$

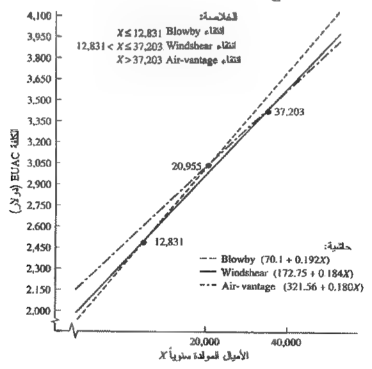
 $$172.75 + $0.184 X = $70.1 + $0.192X$

ومنه:

$$X = \frac{102.65}{0.008} = 12,831$$
 (ميل/عام)

تسمح فرضية التكرار، التي تناسب هذه الحالة، بمقارنة التكاليف EUAC خلال أوقات رمنية مختلعة.

ومن المهيد غالباً معرفة التاريخ المستقبلي للحاجة إلى الاستثمار المؤجل، بحيث يتعادل الحل ذو الاستثمار المؤجل مع الحس الذي يهي بالمستلزمات المستقبلية فوراً. وفي الحالات التسي تتطلب النظر في تكاليف الحصول على الموجودات للحلين البديلين فقط، أو في الحالات التسي لا تتأثر فيها النفقات السنوية خلال العمر الكامل للأصول بتاريخ الحصول على الأصول المؤجلة، يمكن تحديد نقطة التعادل بسهولة كبيرة، وقد يكون ذلك مفيداً في الوصول إلى قرار انتقاء بين الحلول البديلة. يوضح المثال 10-3 هذا النوع من دراسات التعادل.



الشكل 2.10: الرسم البيانسي لتحليل التعادل للمثال 2-10

المال 10-3

عند تخطيط بناء صغير لمكاتب تتألف من طابقين، قدم المهندس العماري تصميمين. يقدم الأول التعاصيل الإنشائية والإساسات بحيث يمكن إضافة طابقين إضافيس إلى الطابقين الابتدائيين لاحقاً، دون تغيير المنشأة الأصلية: إن كلفة هذا البناء هو 1,400,000 دولار. وتبلغ كلفة التصميم الثاني، الذي لا يقدم هذه الإمكانات، 1,250,000 دولار فقط. إذا اعتمد التصميم الأول، يمكن إضافة الطابقين لاحقاً بكلفة 850,000 دولار. ولكن إذا اعتمد التصميم الثاني، فإنه يتطلب إعادة بناء وتقوية كبيرة، وهذا ما يضيف 300,000 دولار إلى كلفة الطابقين الإضافيين. بفرض أن البناء سيخدم لمدة 75 سنة، ما هو الوقت الذي يجب عنده إضافة الطابقين لتبرير اعتماد التصميم الأول (المعدل MARR هو 10% سنوياً)؟

تحدد مدة إرجاء التعادل \widehat{T} كما يلي:

عدم توفيره	توفير التوسع الآن	
		كلفة القيمة الحالية:
\$1,250,000	\$1,400,000	الوحدة الأولى
$1,150,000(P/F,10\%,\hat{T})$	\$850,000(P/F , 10%, \widehat{T})	الوحدة الثانية
_,,	نكاليف:	عساراة القيمة الحالية الكلفة للت
\$1,400,000 + \$850,000(P/F	$(10\%, \hat{T}) = \$1,250,000 + \$1,150$	$0,\!000(P/F,10\%,\hat{T})$

إذا فُحص الفرق بين الحلين البديلين، يمكن أن برى أن الموازنة بتحري بين دفع المبلغ 150,000 دولار الآن أو دمع 300,000 دولار لاحقاً. فالسؤال إذن: "ما هو التاريخ المستقبلي" الذي يمثل نقطة التعادل؟

بحل المعادلة نحد:

$$(P/F, 10\%, \hat{T}) = 0.5$$

ونحد من حدول الفوائد في الملحق C أن القيمة C سنوات (تقريباً). ولذا، إذا لزم مكان إضافي بحلال مدة أقل من C سنوات، فمن الأوفر اقتصادیاً إجراء التوسع في التفاصيل الإنشائية والأساسات. ولكن إذا كان من امحتمل ألا تطهر تطهر الحاجة إلى الإضافة قبل سبع سنوات، فيمكن تحقيق اقتصاد أكبر بعدم إجراء التوسع في المسأة الأولية.

2.4.10 بيان الحساسية (المخطط العنكبوتي)

إن تقنية بيان الحساسية (المخطط العنكبوتي) هي أداة تحليل يمكن تطبيقها عند "عدم ملاءمة" تحليل التعادل لحالة المشروع. وتوضح هده المقاربة صراحة تأثير عدم التأكد في تقدير كل عامل مدروس على مقياس الاستحقاق الاقتصادي. يعرص المثال 4-10 هذه التقنية بالرسم البياني لآثار تغير التقدير للعوامل المتعددة، كلِّ على حدة، على القيمة الحالبة للمشروع الهندسي.

المثال 10-4

تُكتب أفضل التقديرات (الأكثر احتمالاً) للتدفق النقدي لإحسدى المعدات الحديثة المدروسسة، والمراد تركيبها فوراً كما يلي:

\$11,500	استثمار رأس المال [
5,000	الإيرادات/سنة A
2,000	النفقات/سنة 🛦
1,000	القيمة السوقية MV
6 سنوات	العمر الجحدي 1⁄2

وبسبب التقامة الحديثة المعتمدة في هده الآلة، يُرعب في دراسة تقديرات قيمتها الحالية بنسبة (± 40%)، وتأثير ذلك على: (آ) استثمار رأس المال. (ب) التدفق النقدي الصافي السنوي. (ج) القيمة السوقية. (د) العمر المجدي. استناداً إلى أفضل هذه التقديرات احتمالاً، ارسم مخططاً يلخص حساسية القيمة الحالية لتغير تقدير كل عامل تغيراً بالنسبة المعوية، عندما يكون المعدل MARR = 10% سنوياً.

الحل:

تعطى القيمة الحالية لهذا المشروع (تركيب المعدات الحديدة) اعتماداً على أفضل التقديرات للعوامل المذكورة سابة!

كما يلى:

PW(10%) = -\$11,500 + (\$5,000 - \$2,000)(P/A, 10%, 6) + \$1,000(P/F, 10%, 6) = \$2,130

تظهر هذه القيمة الحالية، المبينة في (الشكل 3.10)، عند نقطة التقاطع المشتركة لمنحبات الانحراف بالسبة المتوية لعوامل المشروع الأربعة، كل على حدة، (MV, N, A, 1).

(أ) عدما يتغير استثمار رأس المال (1) بنسبة ± ص، تتغير القيمة الحالية كما يلي:

 $PW(10\%) = -(1 \pm p\%/100)(\$11,500) + \$3,000(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$

إدا جعلنا النسبة q% تتغير بخطوات تزايدية أو تناقصية من 10% إلى \pm 40%، فمن المكن رسم الحسابات الساتحة للقيمة (10%) PW على نحو مماثل (للشكل 3.10).

(ب) يمكن تعديل المعادلة PW للدلالة على تغيرات ± 2% في التدفق النقدي الصافي السنوي A:

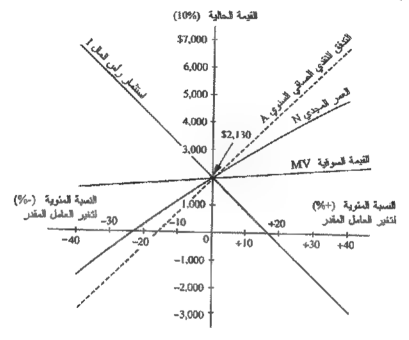
 $PW(10\%) = -\$11,500 + (1 \pm a\%/100)(\$3,000)(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$

تُرسم التائح في (الشكل 3.10) مخطوات تزايدية مقدارها 10% للعامل A، ضمن المحال المطلوب ± 40%.

(ح) عندما تتغير القيمة السوقية MV بنسبة ± 2%، تتغير القيمة PW كما يلي:

 $PW(10\%) = -\$11,500 + \$3,000 (P/A, 10\%, 6) + (1 \pm s\%/100)(\$1,000)(P/F, 10\%, 6)$

يُظهر (الشكل 3.10) تغيرات القيمة السوقية MV على المحال ± 40%.



الشكل 3.10: بيان الحساسية (المحطط العنكبوتسي) لأربعة عوامل للمثال 10-4

(د) يمكن تمثيل التغيرات به الموجبة والسالبة، للعمر المفيد ١٧، والنسي تؤثر على القيمة الحالية (10%) PW، بالمعادلة التالية:

 $PW(10\%) = -\$11,500 + \$3,000[P/A, 10\%, 6(1 \pm n\%/100)] + \$1,000[P/F, 10\%, 6(1 \pm n\%/100)]$

حيث تتعير n% بخطوات تزايدية قيمتها 10% ضمن المحال ± 40%، ويمكن حساب النعيرات الناتحة في القيمة (10%) PW ورسمها، كما هو موضح في (الشكل 3.10).

وصفوة القول، يبن المحطط العنكبوتسي في (الشكل 3.10) حساسية القيمة الحالية لتغيرات أفضل تقدير لكل عامل بالنسبة المثوية. يُفترص حفاظ بقية العوامل على أفضل تقدير لها. يشار إلى الدرجة النسبية لحساسية القيمة الحالية لكل عامل عيل المنحنيات (فكلما ازداد "انحدار" المنحني، ازدادت حساسية القيمة الحالية لذلك العامل). يدل تقاطع كل منحن مع محور السينات (الأفقي) على مقدار التغير المثوي الأفضل تقدير لذلك العامل، والذي يؤدي إلى انعدام القيمة الحالية.

اعتماداً علمى المخطط العنكبوتي، نرى أن القيمة الحالية لا تتحسس لقيمة السوق، ولكنها تتحسس لتغير N. A. I. وعلى سسبيل المثال، يتضح أن اسستثمار رأس المال قد يزيد من 2,130 دولار إلى 13,630 دولار، دون أن تصبح القيمة الحالية للمشروع سالبة. ويمثل ذلك نسة زيادة قدرها 18.5%، يمكن حسائها تقريباً من (الشكل 3.10).

ولنفترص، كمعلومات إضافية، أننا نستخدم تقنية بيان الحساسية لمقارنة حلين بديلين للمشروع استعاديان أو أكثر، إذا كان المطلوب مقارنة حلين فقط، يمكن استخدام مخطط عنكبوني، اعتماداً على التدفق النقدي التزايدي بين الحلين البديلين، بعبة المساعدة في انتقاء الحل الأفضل. وبتوسيع هذه المقاربة إلى 3 حلول بديلة، يمكن استخدام مقاربين منابعتين، مقاربة لكل حلين معاً، للمساعدة على انتقاء الحل الأفضل. وتنص مقاربة أعوى على رسم بيان حساسية (رسماً متراكاً) بكل حل على الشكل داته. ويبدو جلياً إذن أن استخدام المقاربة الأعيرة لمقارنة أكثر من حلين، أي ثلاثة حلول مثلاً (مع عاملين أو ثلاثة عوامل لكل منها)، يؤدي إلى نتائج يصعب تفسيرها.

3.4.10 تركيب العوامل

يهمنا غالباً دراسة الآثار المحتمعة لعدم التأكد في عاملين أو أكثر من عوامل المشروع على مقياس الاستحفاق الاقتصادي. وعندما تظهر هذه الحالة، ينبعي استخدام المقاربة التالية في الحصول على معلومات إضافية للمساعدة عى اتحاذ القرار:

- إنشاء بيان حساسة للمشروع، كما نوقش في الفقرة 2.4.10 ويجب المحاولة أيضاً، من أجل أشد العوامل حساسية، لتحسين التقديرات وتقليص محال عدم التأكد قبل المضي قدماً في التحليل.
- 2. انتقاء عوامل المشروع الأكثر حساسية، اعتماداً على المعلومات التسبي يقدمها بيان الحساسية. يسعي تحليل التأثيرات المحتمعة لهده العوامل على مقياس الاستحقاق الاقتصادي بإجراء ما يلي: (آ) استخدام تقنية بيابية إضافية لجعل التأثير المحتمع لأشد عاملين حساسية أكثر صراحة. (ب) تحديد تأثير التركيبات المنتقاة لثلاثة عوامل أو أكثر (وتسمى هذه التركيبات أحياناً بالسيناريوهات).

يرضح المثال 10-5 التقنية الأولى، ويوضح المثال 10-6 التقنية الثانية.

المثال 10-5

نعود إلى المشسروع الهندسي المذكور في المثال 4.10. تُستخدم هذه الحالة، بفرضيات إضافية، للبرهان على تقنية بيانية توضح التأثير المحتمع لأشد عاملين حساسية من العوامل المؤثرة على القيمة الحالية.

في المثال 10-4، استُخدم محال مشترك من عدم التأكد (± 40% لأفضل تقدير لأي عامل من عوامل الحساسية)

للعوامل الأربعة المدروسة في المشروع وهي: استثمار رأس المال 1، التدفق القدي الصافي السنوي 1/4، العمر المحدي 1/4 القيمة السوقية MV. نفترص المحالات الجديدة التالية لهذا المثال: استثمار رأس المال من -10% إلى 15%، التدفق النقدي الصافي السنوي من -40% إلى 25%، والعمر المحدي من -10% إلى 20%. واستُعدت دراسة عامل قيمة السوق، وتُستخدم لها أفضل قيمة تقديرية وهي 1,000 دولار، ولذا، بدلاً من إعادة رسم بيان الحساسية المبين في الشكل 3.10، نستخدم أجزاءً من المنحنيات تقع ضمن المحالات التقديرية الجديدة لعدم التأكد. ويمكن إجراء ذلك بسبب الاحتفاظ بالقيمة داتما لأفضل التقديرات. ونظل القيمة الحالية للمشروع شديدة الحساسية للعاملين 1 و 1/4، وهي تتأثر بدرجة أقل بالعامل 1/4، ولذا، سنركز في هذا المثال على التأثير المحتمع لهذه العوامل (1/4) على القيمة الحالية (10%) PW.

سنرسم القيمة الحالية للمشروع (10%) PW كتابع للعاملين (٢، ٨)، بافتراض أن العمر المحدي والقيمة السوقية تحافظان على قيم أفضل تقدير لهما، وهي 6 سنوات و1000 دولار على التوالي. تحتاح إلى المعلومات التالية:

قدير ⁶	ل مجال التقدير ٥			
الحد الأعظم	الحفد الأدنسي	المتقديرات	عِمالُ الانحرافُ	عامل المشروع (متغير)
\$13225	\$10350	\$11500	%15 ال 15%	استثمار رأس المال /
3750	\$1800	3000	%25 الى 40 -	التدفق النقدي الصافي السوي A

محال حديد لتقدير الانحرافات المتوية عن أفضل القيم التقديرية.

يمكن، باستخدام هذه المعلومات، رسم البيان الثنائي البُعد المبين في (الشكل 4.10). يُمثل التدفق النقدي الصافي السنوي (A) كمتحول على المحور الأفقى. أما المتحول الآخر، وهو استثمار رأس المال (1)، فيُمثل بمجموعة منحنيات، ويبيّر المحور النباقولي القيمة الحالية للمشروع. يعتمد المنحنيان المرسومان في الشكل على القيم الدنيا والعطمي لاستثمار رأس المال، وتُمدَّد خطياً حدود مجموعة المنحنيات التسي تمثل هذا المتحول. يُعدَّ المنحنيان رسماً للمعادلتين التاليتين:

$$PW(10\%) = -\$10,350 + A(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$$

-

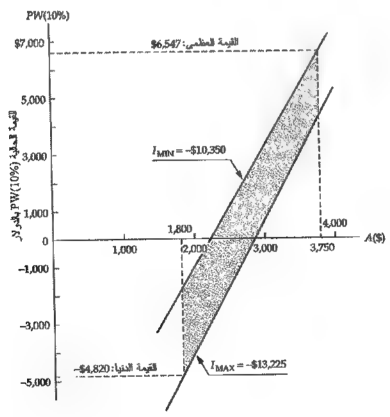
PW(10%) = -\$13,225 + A(P/A, 10%, 6) + \$1,000(P/F, 10%, 6)

تمثل المنطقة المظلّلة في (الشكل 4.10) القيم الحالية الناتجة عن دمج القيم 1 و 10، وهي تعرّف منطقة عدم التأكد. كما يظهر الشكل القيمة العظمى (6,547 دولار) والدنيا (- 4,820 دولار) للقيمة الحالية. ولما كانت المنطقة المظللة لا تقع كلها فوق المحور الأفقى (10 %) PW < 0، فإن القرار حساس للتأثير المحتمع لهذين العاملين. ولكن لا يصح تفسير نسب المنطقة المظللة فوق الحد الأفقى وتحته كاحتمال أن تكون القيمة الحالية أكبر من أو أصغر من الصفر، ما لم يُفترض أن كافة القيم 1 و 14 متساوية احتمال الحدوث، وهذا أمر قليل لاحتمال.

يمكن تحليل التأثير المجتمع لتغير قيم أفضل التقديرات لثلاثة عوامل أو أكثر، على مقياس الاستحقاق الاقتصادي لمشروع هدسي باستخدام التراكيب المنتقاة للتغيرات. يوضح المثال 10-6 هذه المقاربة ويوضح تقية القيم المتفائلة، والأكثر حدوثاً لتقدير قيم العوامل.

بالاعتماد على قيم الانحراف الدنيا والعظمى وأفضل قيمة تقديرية. b

إن التقدير المتفائل لعامل ما هو تقدير في الاتحاه المفضّل (مثلاً، الكلفة الدبيا لاستهمار رأس المان في المثال 10-4). وتعليم تُعرّف القيمة الأكثر حدوثاً لعامل ما، في حالتنا، بأفضل قيمة تقديرية. استُتعدم هذا التعريف في المثال 10-4. إن التقدير المتشائم هو تقدير في الاتحاه غير المرغوب فيه (وليكن الكلفة العظمى لاستثمار رأس المال في المثال 10-5). وتعطيق هذه التقنية، يُحدد الشرط المتفائل لعامل ما غالباً كقيمة لها 19 فرصة ظهور من 20 فرصة، لكي تكون أفضل من النتيجة المتعلية، وممفردات عملياتية، بمثل المتعلية. وبالمماثلة، يكون للقيمة المتشائمة 19 فرصة من 20، لتكون أسوأ من النتيجة الفعلية. وممفردات عملياتية، بمثل الشرط المتفائل لعامل ما القيمة عندما تحدث الأمور على نحو يتوافق والتوقعات، أما التقدير المتشائم فهو القيمة التسي تحدث فيها الأمور على أمواً وضع يمكن توقعه.



الشكل 4.10: التأثير المحتمِع للعاملين (4, 1) على القيمة الحالية في المثال 10-5

المال 10-6

ليكن لدينا جهاز فحص مقترح بالأمواج فسوق الصوتية. يحدد (الجدول 3.10) التقديرات المتفاتلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً. إن المعدل MARR هو 8% سنوياً. وتظهر في نحاية (الحدول 1.10) القيم السنوية AW لحالات التقدير الثلاث. استناداً إلى هذه المعلومات، حلل الآثار المركبة لعدم التأكد في عوامل القيمة السنوية AW.

:141

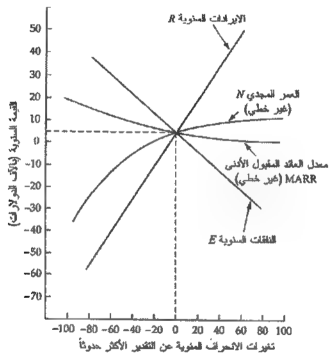
الخطوة 1: قبل المضي قدماً في الحل، نحتاج إلى تقدير القيمتين الحديثين للمقدار AW. وكما هو مبين في الجدول (1.10 فإن القيمة السنوية AW للتقدير التفائل مناسبة حداً (73,995 دولار)، في حين أن القيمة AW للتقديرات المتسائمة غير مناسبة أبداً (-33,100 دولار)، إذا كانت القيمتان الحديثان للمقدار AW موجبتين، فإننا سنتخذ قراراً 'بالنفيد" لهذا

الجهار دول القيام بتحليل أعمق، لأن أي تركيب لقيم العوامل، المعتمدة على التقديرات، لن يؤدي إلى قيمة سالمه للمقدار AW. وبمحاكمة مماثلة، إدا كانت القيم AW سالبة، سنتخذ قراراً "بعدم التنفيذ" لهذا الجهار. ولكن في هذا المتان، القرار حساس لتراكيب أخرى من النتائج، وسننتقل إذن إلى الخطوتين 2 و3.

الجدول 1.10: التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً والقيم السنوية AW لجهاز الأمواج فوق الصوتية المقترح (المثال 10-6)

		حالة التقدير	
•	المتفائل (O)	الأكثر حدوثاً (M)	التشائم (P)
استثمار رأس المال 1	\$150,000	\$150,000	\$150,000
العمر المحدي N	18 سنة	10 سنوات	8 سنوات
القيمة السوقية MV	0	O	0
الايرادات السنوية R	\$110,000	\$70,000	\$50,000
المفقات السنوية E	20,000	43.000	57,000
القيمة السنوية AW (8%)	+\$73,995	+\$4,650	-\$33,100

الخطوة 2: عتاج في هذه الحالة إلى رسم بيان الحساسية (المخطط العنكبوتي) لإظهار حساسية المعدار AW إلى العوامل المدروسة الثلاثة: العمر المحدي الايرادات السنوية A، النفقات السنوية E. يظهر المحطط العكبوتي في الاستكل 5.10). تدل المنحنيات E, R, N على تغير الانحراف المتوي من التقدير (الأنسب) الأكثر حدوثاً، وعلى بحال القيم المعرفة من أجل النقديرات المتفائلة والمتشائمة لكل عامل، بدلالة المقدار AW. يظهر منحن آخر، كمعلومات إضافية، المعدل MARR بدلالة المقدار AW لجهاز الأمواح فوق الصوتية المقترح أشد حساسية للإيرادات السنوية، وهو حساس أيضاً للنفقات السنوية ولتقلص العمر المحدي. ولكن، إدا المتنات العائد الأدنسي MARR نغيراً ملموساً (8%)، فسيكون له أثر ضئيل على المقدار AW.



الشكل 5.10: بيان الحساسية لجهاز الأمواج فوق الصوتية المقترح.

الحطوة 3: تحتاج التراكيب المتنوعة للقيم المتفائلة، والأكثر حدوثًا، والمتشائمة (النواتح) للإيرادات السنوبة، والعمر المحدي، والنفقات السنوية إلى تحليل بغية تحديد تأثيرها على المقدار AW. يبين (الجدول 2.10) منائح هذه التراكيب المالغ عددها 27 (3 × 3 × 3).

الجدول 2.10: القيم السنوية لكل تواكيب النواتج المقدَّرة اللإيرادات السنوية، والنفقات السنوية، والعمر المجدي المتعلقة بجهار الأمواج فوق الصوتية المقترح (المثال 10-6).

			سنوية £	النفقات ال					
P			M						
N L	العمو المجدي		العمر اثجدي ١٧ العمد انجد			Nq	الإيرادات		
P	М	0	P	M	0	P	M	0	السنوية R
26,900	30,650	36,995	40,900	44,650	50,995	63,900	67,650	73,995	0
-13,100	-9,350	-3,005	900	4,650	10,995	23,900	27,650	34,000	M
-33,100	-29,350	-23,005	-19,100	-15,350	-9,005	3,900	7,650	14,000	P

² التقديرات O: تقديرات متفائلة، M: تقديرات أكثر حدوثاً، P: تقديرات متشائمة.

تسهيل تفسير النتائج AW

لما كانت القيم AW، في (الجدول 2.10)، تنتج من التقديرات الخاضعة إلى درجات متعاوتة من عدم النأكد، فلم يُعقد إلا حزء يسير من معلومات القيم، بتدويرها إلى أقرب قيمة بآلاف الدولارات. إضافة إلى ذلك، لنفترص أن الإدارة لهتم اهتماماً شديداً بعدد التراكيب للنواتج التسي يكون المقدار AW عندها مثلاً: (1) أكثر من 50,000 دولار (2) أو أقل من ولار. يبير (الجدول 3.10) طريقة تغيير (الجدول 2.10) لجعله أسهل تفسيراً واستخداماً في نقل سائح المقدار AW إلى الإدارة.

يبدو من (الحدول 3.10) أن التراكيب الأربعة تؤدي إلى قيمة AW > 50,000 دولار، فسي حين أن هناك 9 تراكيب نؤدي إلى AW <0. وليست حميع تراكيب الحالات متساوية من حيث احتمال الظهور بالضرورة. ولذا ليس من المناسب هنا أيضاً، استعمال عبارات مماثلة لقولنا: "هناك 9 فرص من 27 لفقد المال في هذا المشروع".

الجدول 3.10: نتانج الجدول 2.10 بعد أن أصبحت أسهل تفسيراً رَفَقلَّر القيم السنوية بآلاف الدولارات)6.4

					النفقات الم	E منوية					
		0			M	<u> </u>	3				
لإيوادات _		العمر المجدي 🖊		المعمر المجدي N		N		العمر المجدي N			
السنوية R	0	M	P	0	M	P	0	M	р		
0	74	68	64	51	45	41	37	31	27		
M	34	28	24	11	5	1	-3	-9	<u>-13</u>		
P	14	8	4	<u>-9</u>	<u>-15</u>	-19	<u>-23</u>	-29	-33		

a التقديرات O: تقديرات مثفائلة، M: تقديرات أكثر حدوثاً، P: تقديرات متشائمة.

وثمة شكل آخر لنتائج الحساسية يفيد غالباً في تحديد التغير النسبـــي (أو المطلق) لعامل واحد أو أكثر، والذي من شأنه عكس القرار. وعلى الرغم من إمكان تقدير التغير على مخطط عنكبوتي، فمن الأفضل حسابه لكل عامل مدروس.

⁶ المدخلات المؤخرة: AW > 50000 دولار (4 من 27حالة). المدخلات المسطرة: AW > 0 دولار (9 من 27 حالة).

وبتطبق ذلك على المثال 10-6، يمكن تحديد التغير النسبب في كل عامل يؤدي إلى إنقاص القيم السوية AW. مقدار 4,650 دولار، بحيث تصبح معدومة. يبين (الجدول 4.10) نتيجة التطبيق باستخدام حدول وخطوط متفاوتة الأطوال لمتركيز على أن القيم السنوية للحهاز تتسم عا يلي: (1) شدة الحساسية لتغيرات الإبرادات السنوية المقدرة. (2) قلة الحساسية لتغيرات معدل المردود MARR.

الجدول 4.10: حساسية عكس القرار لتغير التقديرات المنتقاة.

	التقدير الأكثر حدوثاً	الناتج اللازم	مقدار التغير كنسبة متوية م اللازم مقدار التغير الأكثر حدوثاً		9
استثمار رأس المال	\$150,000	\$181,000	\$31,200	+20.8%	_
العمر المحدي (سنة)	10	7,3	-2.7	-27.0%	-
الايرادات السنوية	70,000	65,350	-4,650	-6.6%	-
النفقات السنوية	43,000	47,650	4,650	+10.8%	-
المدل MARR	%8	12.5%	+4.5%	+56%	

a لمكس القرار (إنقاص القيمة AW إلى الصفر). لاحظ أن عكس القيمة AW هو الأشد حساسية لتغير الإيرادات السنوية.

يتضح إدن أن باستخدام تقنية التقدير O-ML-P، وإن كان عدد العوامل محدوداً، يصبح عدد النراكيب المحكة خالات تحليل الحساسية كبيراً جداً، ومن ثُمَّ تصبح مهمة تقصي كافة الحالات أمراً مهدراً للوقت. إن أحد أهداف تحليل الحساسية انتقدمي progressive هو إخراج بعض العوامل التسي لا يتأثر بما مقياس الاستحقاق الاقتصادي من الدراسة، وإلفاء الضوء على شروط العوامل الأخرى الواجب التوسع في دراستها بحسب درجة حساسيتها. ولذا، فمن الممكن الاحتفاظ بعدد محدود من التراكيب المضمنة في التحليل.

موقع الوب المرافق /http://www.prenball.com/Sullivan-engireering. يستخدم العديد من شركات العرل الميكانيكي أنطمة حاسوبية لتقدير الكلفة، وكلها تحتاج إلى قرار استثمار قبل شراء مثل هذه الأنظمة. يمكن زيارة الموقع المذكور للاطلاع على مقارنة اقتصادية لطرائق تقدير الكلفة اليدوية، والمحوسية، التي تدل على تحليل الحساسية باستخدام عدة علاقات تربط النقد بالوقت.

5.10 تطيل اقتراح لشركة أعمال مشتركة

يقدم المثال 10-7 توضيحاً آخر لاستخدام تحليل الحساسية، تُحلَّل فيه شركة أعمال حديدة. يتضمن المثال عدة عوامل، يُعتقد بأن نواتجها حاسمة لنجاح هذه الشركة. يُستخدم عرض جدولي لتلخيص نتائج التحليلات المختلفة.

المثال 10-7

تدرس مجموعة صغيرة من المستثمرين البدء بمنشأة صغيرة للخرسانة المحلوطة سلفاً في ضاحية تتطور سريعاً، تبعد 15 ميلاً عن مدينة كبيرة. تعتقد المجموعة بأن هماك سوقاً حيدة للخرسانة المحلوطة سلفاً في تلك المنطقة لمدة 10 سنوات على الأقل، وفي حال قيامهم بتلك المنشأة المحلية، ستظهر حتماً منشأة محلية أخرى هناك. وتستمر المنشآت الحالية في المدينة الكبيرة المحاورة، بالطبع، بتحديم المنطقة الجديدة. ويعتقد المستثمرون أن المنشأة قد تعمل بنسبة 75% من طاقتها، وبمعدل 250 يوم سنوياً، نظراً إلى إقامتها في منطقة ذات مناخ صعب ومتغير خلال العام.

نبلغ كنفة المسأة 100,000 دولار، وطاقتها الإنتاجية العظمى 72 ياردة مكعبة من الحرسانة يوبياً. تصبح قيمتها السوقية بعد 10 سوات 20,000 دولار، وهي قيمة الأرض. لتسليم الخرسانة، يتطلب العمل 4 شاحنات مستعملة، بكلفة 8,000 دولار لكل منها، ولها عمر مقدَّر بخمسة أعوام، وقيمة سوقية تبلغ 500 دولار في غاية المدة. إضافة إلى سائقي المنشأة الشاحنات الأربعة، الذين سيتقاضون أجراً قلره 50 دولار لكل منهم يومياً، يُحتاج إلى أربع أشخاص تشغيل المنشأة والمكتب، بكلفة كلية قدرها 175 دولار يومياً. تُقدَّر نفقات التشغيل والصيانة السنوية للمنشأة بقيمة 70 دولار لكر ياردة ولكل شاحنة 2,250 دولار، في حال انشغالية الطاقة بنسبة 75%. تُقدَّر تكاليف المواد الخام بقيمة 27 دولار لكر ياردة مكعبة من الخرسانة. وتبلغ قيمة الضرائب على الأجور، والشواغر والمنافع الهامشية الأعرى نسبة 25% مر كلفة الأجور السنوية. وتُقدَّر الضرائب والتأمينات السنوية على كل شاحنة يقيمة 500 دولار، والضرائب والتأمينات على المنشأة بقيمة 1000 دولار سنوياً. لا يسهم المستثمرون بأي عمل في الشركة، ل يُوظف مدير فيها براتب سنوي قدره 20,000 دولار. تباع الحرسانة المخلوطة سلفاً حالياً بثمن وسطي قدره 45 دولار لكل ياردة مكعبة. ويُتوقع أن يكون العمر المحدي تباع الحرسانة المخلوطة سلفاً حالياً بثمن وسطي قدره 45 دولار لكل ياردة مكعبة. ويُتوقع أن يكون العمر المحدي للمنشأة 10 سوات، ويعود رأس المال المستثمر إلى هؤلاء المستثمرين في بقية المشاريع بعائد 15% سوياً قبل ضرائب للدخل. ويُرغب في العثور على القيم السنوية للحالات المتوقعة الموصوفة، وإحراء تحليلات الحساسبة لبعص العواس.

الحل بالطريقة MW

الإيراد السنوي

 $$607,500 = 0.75 \times $45 \times 250 \times 72$

النفقات السنوية:

ا. مىلغ تغطيه رأس المال:
 المنشأة: (10 , \$100,000(A/P, 15%, 10) - \$100,000(A/P, 15%, 10)
 المنشأة: (3500(A/P, 15%, 5) - \$8,000(A/P, 15%, 5)]

\$28,190

2, اليد العامنة:

 43,750 =
 \$175 × 250 : المشأة والمكتب: 250 × 250 \$

 50,000 =
 4 × \$50 × 250 : المدير

 20,000 =
 المدير

113,750 28,438

3. ضرائب الرواتب والمنافع الهامشية، ونحوها: 0.25 × \$113,750

4. الضرائب والتأمينات

المنشأة: = 2,000 = \$500 × 4 الشاحنات: 4 × 500

3,000

5. التشغيل والصيانة بنسبة 75% من الطاقة:

 7,000 =
 المنشأة والمكتب

 9,000 =
 \$2,250 × 4

16,000

6. المواد: 27,00 × 250 × 0.75 × 72

<u>364.500</u> النقات الإجمالية \$553,878 إن القيمة السنوية الصافية لأكثر التقديرات حدوثًا (أفضلها) هي: 553,878 - 553,878 = 553,878 دولار. ويبدو إذن أن المشروع فرصة استثمار حذابة.

في المثال 10-7، هناك 3 عوامل تؤثر تأثيراً بالغاً، وينبغي تقديرها وهي: انشغالية الإمكانات، وسعر البيع للمنتج، والعمر المحدي للمنشاة. وهناك عامل رابع مهم أيضاً، وهو تكاليف المواد الخام. ولكن أي تغير ملموس على هذا العامل قد يؤدي إلى تأثير مشابه على المافسين، وقد يبرز ذلك بتغير ملحوظ في سعر مبيع الخرسانة المخلوطة سلفاً. يبغي أن تكون عناصر الكلفة الأخرى قابلة للتحديد بدقة بالغة. ولذا، نحتاج إلى تقصي أثر التغير في انشغالية المنشاة وسعر المبيع والعمر المحدي. يُحتاج في هذه الحالة إلى تحليل الحساسية.

1.5.10 الحساسية لانشغالية الإمكانات

سنحدد، كخطوة أولى، طريقة تغير النفقات، إن تغيرت، في حال تغير انشغالية الإمكانات كما هو مذكور في المثال 10-7. وفي هذه الحالة، يُحتمل ألا تتأثر بنود النفقات المذكورة في المجموعات 4, 3, 2, 1 في الجدول السابق، من حيث المدأ، إذا تعيرت سبة الانشغالية على طيف واسع جداً؛ من 50% إلى 90% مثلاً. وللتلاؤم مع طلبات الذروة، قد يُحتاج إلى المقدار ذاته من المسأة، والشاحنات، والموظفين، وقد تتأثر نفقات التشغيل والصيانة (الفئة 5) إلى حد ما، ويسغي، من أحل هذا المعامل، تحديد مقدار التغير اللازم، أو وضع فرضية مناسبة للتغير المحتمل. وفي هذه الحالة، يُفترض تثبيت نصف النفقات، وافتراض أن النصف الآخر سيتغير مع نسبة الانشغالية بعلاقة خطية. وتنعير بعض العوامل الأحرى، مثل كلفة المواد في هذه الحالة، تغيراً مباشراً يتناسب طرداً مع نسبة الانشغالية.

الجدول 5.10: القيم السنوية في حالة i - 15% منوياً لمنشأة الخرصانة المخلوطة سلفاً في المثال 10-7، لنسب متنوعة لانشغالية الإمكانات (صعر المبيع الوسطي هو 45 دولار للياردة المكعبة).

	50% من الإمكانية	65% من الإمكانية	90% من الإمكانية
الإيراد السنوي	\$405,000	\$526,500	\$729,000
المعقات السنوية:			
استرداد رأس المال	28,190	28,190	28,190
اليد العاملة	113,750	113,750	113,750
ضرائب الأجور والبئود المماثلة	28,438	28,438	28,438
انضرائب والتأمينات	3,000	3,000	3,000
الصيانة والتشغيل(٥)	13,715	15,086	17,372
المواد	243,000	315,900	437,400
النفقات الكلية	\$430,0 93	\$504,364	\$628,150
القيمة السنوية AW (15%)	-\$25,093	+\$22,136	+\$100,850

ليكن النفقات السنوية للتشعيل والصيانة، ونغترض تغير 50% من الكلفة تغيراً مباشراً مع انشغالية الإمكانات. معند نسبة الشغالية قدرها 75%، بكون: \$16,000 = (0.75)(x/2) + x/2 بحيث بحد أن \$18,286 = x عند نسبة انشغالية 100%. ولذا، فعند نسبة انشغالية قدرها 50%، تبلغ نفقات الصيانة والتشغيل: \$9,143 + 9,143 (9,143).

باستخدام هذه الفرضيات، يبيّن (الجدول 5.10) طريقة تغير الإيراد والنفقات والقيمة السبوية الصافية بتعير انشعالية

الإمكانات. وتحدر الإشارة هنا إلى أن القيمة السنوية تتحسس قليلاً بنسبة الانشغالية ويمكن تشعير المشأة بسمه أقل من 65% قليلاً، بدلاً من السبة 75% المفترضة، والحصول مع ذلك على قيمة سنوية AW أكبر من الصفر ويتصع إذن، أن تشغيل المنشأة بسمة أعلى من 75% يؤدي إلى قيم سنوية أفضل. يقدم هذا النوع من التحليل إلى المحلل فكرة حيدة عن الهامش وانشغالية الإمكانات المتاحين للشركة ليكون لها مردود مقبول.

2.5.10 الحساسية لسعر المبيع

يبيّن (الجدول 6.10) فحص حساسية المشروع لسعر مبيع الخرسانة، يفترض هذا الحدول أن المنشأة ستعمل بنسبة 75% من طاقتها، وأن النفقات ستظل ثابتة، ما عدا سعر المبيع الذي سيختلف. وتجدر الإشارة هنا إلى أن المشروع حساس حداً للسعر. فإنقاص السعر بنسبة 10% يؤدي إلى تقليص المعدل IRR بنسة أقل من 15% (أي AW < 0). ولما كانت النسبة 10% لا تُعدّ مرتفعة، فإن المستثمرين قد يرخبون في إحراء دراسة معمقة لبنية سعر الخرسانة في منطقة المشأة المحددة، ومراعاة التأثير المكن للمنافسة المتزايدة على المنشأة الجديدة. إذا أظهرت هذه الدراسة عدم استقرار سعر الخرسانة في السوق، فإن المنشأة ستكون استثماراً مخاطراً.

الجدول 6.10: تأثير أسعار المبيع المختلفة على القيم السنوية لمنشأة الحرسانة المخلوطة سلفاً للمثال 7-10 التسمي نعمل بنسبة 75% من طاقتها.

may 1 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	صعو المبيع							
	\$45,00	\$43.65(3%) ^a	\$42.75(5%) ^a	\$40.50(10%) [#]				
السبوي	\$607,500	\$589,275	\$577,125	\$546,750				
ت السنوية	553 <u>,878</u>	553,878	553,878	553,87 <u>8</u>				
AW(15%	\$53,622	\$35,397	\$23,247	-\$7,128				

a نمثل قيم النسب المثوية بين فوسين تقلمص الأسعار تحت قيمة 45 دولار.

3.5.10 الحساسية للعس المجدي

بمكر تفصي تأثير العامل النالث، وهو العمر المحدي المفترض للمنشأة مباشرة. إذا افتُرص أن عمر المسنأة بمتد على 5 سوات، بدلاً من مدة 10 سنوات المفترضة، فإن العامل الوحيد الذي سيتغير في الدراسة هو كلفة تعطيه رأس المال. إدا افتُرض ثبات قيمة السوق، فإن مبلغ تغطيه رأس المال خلال 5 سنوات هو:

سنوياً \$26,866 \$100,000(\(A/P \), \$15%, \$5 \) - \$20,000(\(A/F \), \$15%, \$5 \) = \$26,866 سنوياً

وهو أعلى بمقدار 7,926 دولار من القيمة الابتدائية البالغة 18,940 دولار. وفي هده الحالة، ينبعي تخفيض القيمة السنوية إلى مبلغ 45,696 دولار، أي بنسبة 14.8%. ولذا، يؤدي تقليص العمر المحدي بنسبة 50% إلى إنقاص القيمة السنوية بنسبة 14.8%. ويتضح إذن أن هذا المشروع غير حساس تقريباً للعمر المحدي المعترض للمنشأة.

بمحل المعلومات الإضافية التسبي تقدمها تحليلات الحساسية، المذكورة سابقاً، أصحاب قرار الاستثمار بمنشأة الخرسانة المقترحة في وضع أفضل من اعتمادهم فقط على نتائج الدراسة الأولية المتاحة لهم، والتسبي تفترض نسبة الشغالية قدرها 75%.

كما يمكن الحصول على معلومات إضافية مهمة للمستثمرين (تتعلق بالتأثيرات المحتمِعة لنواتح العوامل الثلاثة المتنوعة) باستحدام تقنية بيانية، موضحة في المثال 10-5، وبتحليل التراكيب المنقاة لنواتج العوامل الموضحة في المثال 10-6. ويُعالح

إنجاز هذا التحليل الإضافي في المسألة 10-23 من الفقرة 10-11.

6.10 معدلات العائد المقبولة الدنيا المسواة بالمخاطر

يجعل عدمُ التأكد العواملَ المتاحة في دراسات الاقتصاد الهندسي، مثل التدفقات المقدية وعمر المشروع، متحولات عشوائية في التحليل (يمكن التعبير عن ذلك ببساطة بأن المتحول العشوائي هو تابع تُسند إليه قيمة رقمية فريدة لكل ماتجُ ممكن للمقدار الاحتمالي). ولممة ممارسة صناعية واسعة الاعتماد، تأخد عدم التأكد في الحسبان، وهي تنص على ريادة المعدل MARR عندما يُظن بأن المشروع غير مؤكد نسبياً. ولذا، بزغ إجراء يوظف معدلات الفائدة المسواة بالمخاطر ولكن تجدر الملاحظة إلى حصر العديد من الهنات التسي تُرتكب عند إجراء دراسات الربحية المالية مع معدلات الممسواة بالمخاطرة بالمخاطرة عدم التأكد في تقديرات المشروع صراحة.

وفي الحالة العامة، تكون الممارسة المفضّلة لحساب عدم التأكد في التقديرات (تدفقات نقدية، عمر المشروع...) هي التعامل مبرشرة (وصراحةً) مع التغيرات المشكوك بها بدلالة تقديرات الاحتمالات (الفصل 13)، بدلاً من مداولة المعدل MARR كوسيلة تدل على الحالة اليقيية للمشروع ومقارنتها بالحالة غير المؤكدة. ويمكن الدفاع حدساً عن إجراء معدل المائدة المسواة بالمخاطر، بسبب ريادة اليقين في الربحية الإجمالية للمشروع في السنوات الأولى لحياته، من آحر ستين له مثلاً. تسمح زيادة المعدل MARR بالتركيز على التدفقات النقدية المبكرة، بدلاً من التركيز على المنفعه الطويلة الأمد. ويبدو دلك مفيداً في تعويض عدم تأكد المشروع المتعلقة بالرمن. بيد أن قضية عدم التأكد في مبالغ التدفق المقدي لا تُعالم ماشرة. ويوضح المثال النالي حالة تؤدي فيها طريقة التعامل مع عدم التأكد إلى نصائح غير مطقية.

المال 10-8

تدرس شركة أطلس حلَّين بديلين، يتأثر كل منهما بعدم التأكد إلى درجات متفاوتة، لزيادة استرداد معدن غين س إحراء الصهر. تُعطى المعطيات التالية لمستلزمات استثمار رأس المال، والاقتصاد السنوي المقلَّر للحلين.

البديل			
Q	P	- غاية العام *	
-\$160,000	~\$160,000	0	
20,827	120,000	1	
60,000	60,000	2	
120,000	0	3	
60,000	60,000	4	

إن المعدل MARR للشركة بدون مخاطر استثمار هو 10% سنوياً. ونظراً إلى الاعتبارات التقية اللازمة، يُفترض أن الحل البديل P أقل تأكناً من الحل Q. ولذا، يبلغ المعدل MARR المسوى بالمخاطر والمطنّق على الحل P، تبعاً لكتاب الاقتصاد الهندسي للشركة أطلس، نسبة 20% سنوياً، وقيمة المعدل MARR المسوى بالمخاطر والمطبق على الحل Q 17% سنوياً. ما هو الحل البديل المنصوح به؟

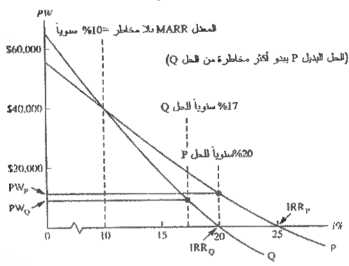
A. A Rob.chek. S.C.Myers "Conceptual Problems in the Use of Risk-Adjusted Discount Rates" Journal of Finance, vol. انظر 21, December 1966, pp. 727-730.

اسلحل

عند معدل عائد MARR بلا مخاطرة قدره 10%، تنساوى القيمة الحالية لكلا الحلين البديلين وهي تساوي 39,659 دولار. وعند تساوي كل الحوانب الأخرى، يُختار الحل Q لأنه أكثر تأكداً من الحل P. يُجرى تحليل بالقيمة الحالية الشركة أطلس، باستخدام معدلات العائد MARR المسواة بالمخاطرة للحلين البديلين:

$$\begin{split} \text{PW}_{\text{P}}(20\%) = & -\$160,\!000 \\ & + \$120,\!000 \; (P/F, \, 20\%, \, 1) + \$60,\!000 \; (P/F, \, 20\%, \, 2) \\ & + \$60,\!000 \; (P/F, \, 20\%, \, 4) = \$10,\!602 \\ \text{PW}_{\text{Q}}(17\%) = & -\$160,\!000 + \$20,\!827 \; (P/F, \, 17\%, \, 1) \\ & + \$60,\!000 (P/F, \, 17\%, \, 2) \\ & + \$120,\!000 (P/F, \, 17\%, \, 3) \\ & + \$60,\!000 (P/F, \, 17\%, \, 4) = \$8,\!575 \end{split}$$

وإدا لم نأحد في الحسان عدم التأكد الاقتصادي (أي معدل العائد MARR = 10% سنوياً). واعتماداً على الاعتبارات التقنية، فإن الانتقاء يتجه نحو الحل Q. ولكن عندما تُوضع "غرامات" على الحل P بسب الاعتبارات الاقتصادية، وبنطيق المعدل MARR للسوى بالمخاطر لحساب القيمة الحالية، تقود المقاربة بين الحلى الدبلين إلى احتبار الحل P. وقد نتوفع رؤية الحل Q كحل أفضل وفق هذا الإجراء. يمكن ملاحظة هذه النتيجة المتناقضة بوصوح في (الشكل 6.10)، ويمثل ذلك الحالة العامة التسي يُتوقع فيها حلوث النتائج المتناقضة.



الشكل 6.10: رسم بيانسي لمدلات الفائدة المسواة بالمخاطر (المثال 10-8).

ومع أن المعدل MARR المسوى بالمخاطر يهدف إلى إنقاص حاذبية المشاريع الأقل تأكداً من الناحية الاقتصادية، إلا أن المثال 8-10 يظهر العكس. إضافة إلى ذلك، يعاني الإجراء MARR المسوى بالمخاطر من عيب وهو أن مشاريع الكلفة فقط تبدو أكثر حاذبية (أي يكون لها قيمة حالية PW أقل سلبية، مثلاً)، إذ يُسوى معدل الفائدة تصاعدياً لأخذ عدم التأكد في الحسبان. ويُفضل في حالة معدلات الفائدة البالغة الارتفاع الحل ذو الاستثمار الأقل، بقطع النظر عن التدفقات النقدية اللاحقة. ونظراً إلى الصعوبات المشاهة لما ذُكر سابقاً، لا يُنصح عموماً بهذا الإحراء كوسيلة مقبولة للتعامل مع عدم التأكد.

7.10 تقليص العمر المجدى

حاولت بعض الطرائق النسي تتعامل مع عدم التأكد، والنسي نوقشت إلى الآن، تعويض الخسائر الممكنة النسي قد تحدث إذا لم تُتبع ممارسات اتخاذ قرار مناسبة. ولذا، يسعى النعامل مع عدم التأكد في دراسة الاقتصاد الهندسي إلى اعتماد تقديرات محافظة للعوامل، بغية تقليص المخاطر المؤذية الناجمة عن اتخاذ قرار سيئ.

تستخدم الطريقة المتبعة في هذه الفقرة عمراً مبتوراً للمشروع، وهو أقل غالباً من العمر المجدي المقدّر. وباستبعاد هذه الإيرادات (أي الاقتصاد) من الحسبان، والنفقات التسبي قد تحدث بعد مدة الدراسة المختصرة، يُركر تركيزاً كبيراً على الاسترجاع السريع لرأس المال المستثمر في السنوات الأولى من عمر المشروع. ومن نَمَّ، ترتبط هذه الطريقة ارتباطاً وثيقاً بتقنية الاسترداد المحسوم discounted payback المناقشة في الفصل 44 وهي تعانسي من المثالب داتما تقريباً النسي تتعرض لها طريقة الاسترداد.

المال 10-9

لمعترص أن شركة أطلس، المشار إليها في المثال 10-8، قررت عدم اعتماد معدلات الفائدة المسواه بالمحاطر كوسيله نتعرّف عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي. وبدلاً من ذلك، فقد قررت بتر مدة الدراسة بنسة 75% من التقدير الأكتر حدوثاً للعمر المحدي. ولذا، تُهمل كل التدفقات النقدية التسي تلي السنة الثالثة في تحليل البدائل. هل ينعي باستحدام هذه الطريقة انتقاء الحل P أو Q، عندما يكون المعدل MARR = 10% سنوياً؟

المحل:

استناداً إلى معيار القيمة الحالية، يبدو من الصعب الخيار بين الحلين البديلين بإجراء تعرّف عدم التأكد هذا:

$$\begin{split} \mathrm{PW_P(10\%)} = -\$160,000 + \$120,000(P/F,10\%,1) \\ +\$60,000(P/F,10\%,2) = -\$1,324 \\ \mathrm{PW_Q(10\%)} = -\$160,000 + \$20,827(P/F,10\%,1) \\ +\$60,000(P/F,10\%,2) \\ +\$120,000(P/F,10\%,3) = -\$1,324 \end{split}$$

المنال 10-10

يتطلب خط إنتاج جديد استئمار رأس مال قدره 2,000,000 دولار، خلال عامين من الإنشاء. وتعطسى الإيرادات والنفقات المترقعة خلال العمر التحاري للمنتج، الذي يُحمَّن بثمانسي سنوات، ومستلزمات رأس المال في الجدول التالي:

	ثماية العام (ملايين الدولارات)									
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	نوح التدفق النقدي
0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.9	استثمار رأس المال
1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	2.0	1.8	0	0	الإيرادات
0.7	0.8	0.8	8.0	0.9	0.9	0.9	8.0	0	0	النفقات

إن المدة العظمى للاسترداد البسيط للشركة هو 4 أعوام (بعد الضرائب)، ويُقلّر معدل العائد MARR بعد الصرائب بسبة 15% سنوياً. ويُستهلك هذا الاستثمار باستخدام الطريقة MACRS (GDS)، وصّف الممتلكات دات الأعوام الخمسة (الفصل 6). يُطبّق معدل فعلي لضريبة الدخل قدره 40% على الدخل الخاضع للضرائب، يولده هذا المنتج الجديد.

تقلق الإدارة قلقاً بالغاً من حاذبية هذا المشروع إذا حدثت ظروف لا يمكن التنبؤ كما (مثل فقدان السوق، أو الابتكارات التقانية). وهم يقلقون من استثمار مبلغ كبير من المال في هذا المنتج، بسبب مهارة المنافسين والشركات التسبي تنتظر الدحول إلى السوق لشراء تقانة أكثر عائداً بكلفة أقل. ويُطلب منا تقييم مخاوف ربحية هذا المنتج، عندما ينصب الاهتمام الأساسي على البقاء بقوة في السوق (أي على عمر المنتج). وبمعنسى آخر، يحب تحديد العمر الأدنسي للمنتح الذي يؤدي إلى معدل فائدة مقبول IRR بعد الضرائب. ارسم منحنياً بيانياً للنتائج، واسرد جميع الفرضيات المناسة.

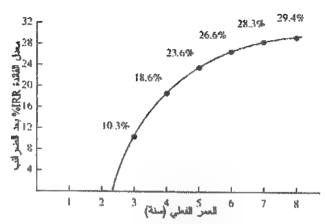
اسلحل

ييّس (الحدول 7.10) تحليلاً بعد الضرائب للتلفقات النقدية التسيي تحدث خلال العمر الأكثر حدوثًا للمنتج والبالغ 8 سنوات.

الجدول 7.10: تحليل بعد الضرائب للمثال 10-10.

			.10 10 0	120 20 0 1111 4 31 702		
(D) + (A) = (E) التدفق المقدى ATCF	(D) = 0.4(C) المتدفق النقدي لضرائب الدخل	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضرائب	(B) حسم الاهتلاك	(A) التدفق النقدي قبل الضرائب BTCF	هابة السنة &	
-900,000	-		_	-900,000	-1	
-1,100,000	_		-	-1,100,000	0	
760,000	240,000	\$600,000	\$400,000	1,000,000	1	
916,000	184,000	460,000	640,000	1,100,000	2	
873,600	326,400	816,000	384,000	1,200,000	3	
692,160	307,840	769,600	230,400	1,000,000	4	
692,160	307,840	769,600	230,400	1,000,000	5	
646,080	353,920	884,800	115,200	1,000,000	6	
540,000	360,000	900,000	0	900,000	7	
480,000	320,000	800,000	0	800,000	8	

لقد افترضنا أن القيمة الباقية (السوقية) للاستثمار معدومة. إضافة إلى دلك، يُفترض أن حسومات الاهتلاك وفق الطريقة MACRS لا تتأثر بالعمر المحدي للمنتج، وأنها تبدأ في السنة الأولى للعمل التجاري (السنة 1). نجد في (الشكل الطريقة 17.1) رسماً ببانياً للمعدل IRR بعد الضرائب بدلالة العمر الفعلي لخط الإنتاج. وللحصول على عائد 15% سنوياً بعد الضرائب من هذا المشروع، ينبغي أن يكون عمر المنتج 4 سنوات أو أكثر. ويمكن أن نجد سريعاً من (الجدول 7.10) أن مدة الاسترداد البسيط بعد الضرائب هي 3 سنوات. ومن ثُمَّ، يبدو هذا المنتج الجديد استثماراً ملائماً، ما دام عمره الفعلي 4 سنوات أو أكثر.



الشكل 7.10: معدل الفائدة IRR لمعتلف أعمار المنتج للذكور في المثال 10-10

8.10 تطبيقات وريقات الجدولة

تقدم تطبيقات وريقات الحدولة إمكانية رائعة للإحابة على الأسئلة من نوع "ماذا لو". تُستخدم في المثال التالي وريقة حدولة لتحديد حساسية القيمة الحالية للمشروع للعوامل المختلفة.

المال 10-11

ستكشف في هذا المثال أثر القيمة الحالية لمشروع هندسي، نسسبة إلى المنثمار رأس المال، والادخار السبوي، والقيمة السوقية، ومدة الدراسة، ومعدل العائد MARR.

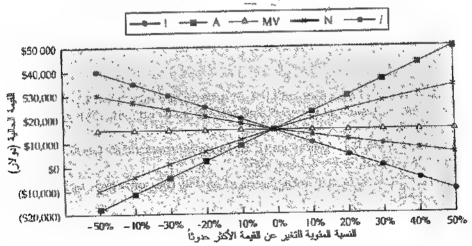
5.5E	A.	243	BET	N. 12			10 /2/8	F _K 5	TE AND	> ₀	¥ €
		الأكثر	التقدير أت	(85.28)		535	4 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	Die Ser geber 2	40.	31.3
2	1.0.	لرق	استثمارر		(\$50,000)						
3	A a	العذوي	الإقتصاد		\$12,000						
4	M	رفية ٧	القيمة السر		\$5,000						
5		المنة N	مدة قدر		8						
6	(i) MAR	عدل R	الد		10%						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	عبة التغير ﴿ ﴾	_			,						
8	_		I		A		MV		И)
9											
10	-,50%		是是是	1/2 1/2	100				i azin 21.12		
11	-40%	\$	36,352	\$	(9,256)	\$	15,419	\$	(2,780)	\$	27,655
12	-30%	\$	31,352	\$	(2,854)	\$	15,652	\$	2,563	\$	24,566
13	-20%	\$	26,352	\$	3,548	\$	15,885	\$	7,514	\$	21,661
14	-10%	- \$	21,352	\$	9,950	\$	16,118	\$	12,101	\$	18,927
15	0%	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352
16	10%	\$	11,352	\$	22,754	\$	16,585	\$	20,290	\$	13,923
17.	20%	- \$	6,352	\$	29,155	\$	16,818	\$	23,940	\$	11,631
18	30%	- \$	1,352	\$	35,557	\$	17,051	\$	27,321	\$	9,466
19 20	40%	- \$	(3,648)	\$	41,959	\$	17,285	\$	30,454	\$	7,419
	50%	- \$	(8,648)	\$	48,361	\$	17,518	\$	33,357	\$	5,482

النشكل 8.10: وريقة حدولة لإجراء تحليل الحساسية (تظهر القيم الحالية في الجدول).

يبين (الشكل 8.10) الجدول الناتج للقيم الحالية، المقابلة لتغير كل عامل (متحول) للقيمة الحالية على مجال قدره ±50% من التقدير الأكثر حدوثاً. ولكل عمود صيغة فريدة تشير إلى العوامل الواقعة في المجال C6 :C2 والسسي تدخل في تحديد القيمة الحالية. ويُضرب العامل المدروس، كمدة الدراسة الظاهرة في العمود E مثلاً، بالعامل (1+ التغير المتوي) عند إىساء الجدول. ويمكن تدقيق الصيغ بملاحظة أن جميع الأعمدة متساوية عند القيمة الأكثر حدوثً (في حالة تغير مئوي = 0). إن الصيغ المظللة في (الشكل 8.10) هي التالية:

الغلية	المتويات
B10	= \$C\$2 * (1+A10)+PV(\$C\$6, \$C\$5, -\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6)^\$C\$5
C10	= \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5, -\$C\$3 * (1+A10))+\$C\$4/(1+\$C\$6)^\$C\$5
	= \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5, -\$C\$3)+\$C\$4*(1+A10)/(1+\$C\$6)^\$C\$5
D10	= \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5, -\$C\$0)+\$C\$4/(1+\$C\$6)^(\$C\$5 * (1+A10)) = \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5 * (1+A10), -\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6)^(\$C\$5 * (1+A10))
E10	= \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5 * (1+A10), -3C\$5)+3C\$2/(1+4C00) (4-A10)/4C\$5
F10	=\$C\$2+PV(\$C\$6*(1+A10), \$C\$5, -\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6*(1+A10))^\$C\$5

ولسهولة التفسير، من المفيد رسم نتائج تحليل الحساسية، الذي يُنحز بسهولة باستحدام سمة المحططات المتوفرة في معظم حرم وريقات الجدولة. يبيّن (الشكل 9.10) النتائج المرسومة (المخطط العنكبوتسي) لهذا التحليل. ويُستخدم المنحنسي "عمود النسبة المتوية للتغير" كمحور أفقي X، والأعمدة من B إلى F.



الشكل 9.10: تحليل الحساسية للعوامل الخمسة في المثال 10-11

بشير هذا المنحنسي إلى أن القيمة الحالية أشد حساسية للادحار السنوي. يلي ذلك من حيث شدة الحساسية استثمارُ رأس المال. وأقسل العوامل حساسية القيمةُ السوقية (هذا أمر متوقع، لأنما تمثل مبلغاً صغيراً بالدولار، وهي تُحسم ىشده لأنما تحدث في نماية مدة الدراسة).

9.10 الخلاصة

يتطلب الاقتصاد الهندسي اتخاذ قرار من عدة خيارات تتنافس على استخدام موارد رأس المال البادرة. تمتد نتائج القرارات المتخدة عادة بعيداً في المستقبل. استخدما في هذا الفصل تقنيات غير احتمالية للتعامل مع الحقيقة التي تنص على عدم معرفة نتائج المشاريع الهندسية بيقين كامل. يشار إلى هذه الحالة عموماً باتخاذ القرار في ظل عدم التأكد.

غُرض في هذا الفصل العديد من أوسع الإجراءات الاحتمالية تطبيقاً واستخداماً للتعامل مع عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي: (1) تحليل الحساسية، تحليل التعادل، بيانيات الحساسية، دمج العوامل. (2) تقديرات متشائمة ومتفائلة (3) معدلات العائد المسواة بالمخاطر. (4) تقليص العمر المجدي. يحدّد تحليل التعادل قيمة عامل شائع، وهو انشغالية الإمكانات، الذي تتساوى عنده الجاذبية الاقتصادية للحلين البديلين أو تُبرّر من أجله فائدة المشروع الاقتصادية. تُقارَن

بقطة التعادل هده بتقدير مستقل للقيمة الأكثر حدوثاً (الأنسب) للعامل بغية المساعدة في الانتقاء بين الحنول البديلة أو اتخاذ قرار معين في أحد المشاريع. توضح تقنية بيان الحساسية أثر عدم التأكد في التقديرات لكل عامل مدروس في المشروع، عبى مقياس الاستحقاق الاقتصادي، وهو أداة تحليل قيمة. وتُعدّ التقنيات الماقشة في المقطع 3.4.10 لتقدير الأثر المجتمع لتغير عاملين أو أكثر تقنيات مهمة عندما يُحتاج إلى معلومات إضافية للمساعدة على اتخاذ القرار، تمدف الإجراءات الباقية للتعامل مع عدم التأكد إلى انتقاء المسار الأفضل للأفعال، عندما تفتقر إحدى نتائج الحلول المديلة (أو أكثر) المقدّرة إلى دقة التقدير.

ولسوء الحظ، لا يوجد جواب سريع وسهل للسوال: "ما هي الطريقة الغضلى لأخذ عدم التأكد في حسبان تحليل الاقتصاد الهندسي؟! . فغي الحالة العامة، تسمح الإجراءات البسيطة (مثل تحليل الحساسية) بتمييز معقول بين الحنول البدينة الواجب اتباعها، أو تحديد مدى قبول مشروع ما اعتماداً على عدم التأكد الحاضر، وهي زهيدة نسياً عند تطبيقها. يمكن التمييز بين الحلول البديلة تمييزاً إضافياً أو تحديد مدى قبول مشروع ما بإجراءات أشد تعقيداً، تستخدم المفاهيم الاحتمالية (الفصل 13)، ولكن قد تُحول كلفتها وصعوبة تطبيقها دون استخدامها.

10.10 المراجع

CANADA, J. R., W. G. SULLIVAN, and J. A. WHITE. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc., 1996)

CHURCHMAN, C. W., R. L. ACKOFF, and E. L. ARNOFF. Introduction to Operations Research (New York: John Wiley & Sons, 1957).

P. EISCHER, G.A. Introduction to Engineering Economy (Boston; PWS Publishing Company, 1994).

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy (New York: John Wiley & Sons, 1990).

MORRIS, W. T. The Analysis of Management Decisions (Homewood, IL: Richard D. Irwin Co., 1964).

11.10 المسائل

بشير الرقم بين قوسين، الذي يتبع كل مسألة، إلى الفقرة التـــي أخذت منها.

1.10 لماذا يجب أحد آثار عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي؛ ما هي بعض المصادر المحتملة لعدم التأكد في هذه الدراسات؟ (3.10).

2.10 أنشئ مسألة تحليل تعادل لاخطي خاصة بك. واكتب حلها، وأعدّ ملخصاً على صفحة واحدة للمسألة والحل للمناقشة (4.10).

3.10 عد إلى المثال 10-3. السؤال هنا يطابق المثال 10-3 حيث تُقدَّر الكلفة الزائدة لتقوية المنشأة للسماح بطابقين أو أكثر بقيمة 300,000 دولار. إن هذه الكلفة مرتاب بها. وتُفترض كافة التكاليف الأخرى يقينية. في حالة التصميم 2، لا تتوفر الأموال اللازمة لإضافة طوابق لاحقاً.

ما هي حساسية احتيار التصميم 1 والتصميم 2 عند تقدير الكلفة غير المؤكدة فيها بنسبة ± 30%. عبّر عن هذه الحساسية بدلالة \widehat{T} . ارسم مخططاً بيانياً لشرح الإجابة. إن قيمة المعدل MARR هي 10% سنوياً.

4.10 بعدّ مشروع استثمار محتمل أمراً حاسماً لإحدى الشركات. إن القيم التالية هي أفضل التقديرات أو أكترها حدوثًا:

\$100,000	الاستثمار
10 سنوات	العمر
\$20,000	قيمة الاسترداد
\$30,000	التدفق النقدي السنوي الصاني
%10	المدل MARR

يُرغب في إظهار حساسية مقياس الاستحقاق (القيمة السنوية الصافية) لتغير القيم المتوقعة على المحال ± 50% لما يلي: (أ) العمر، (ب) المتدفق النقدي السنوي الصافي، (ج) معدل الفائدة. ارسم النتائج بيانياً. ما هو العنصر الذي يعدّ الأشد حساسية للقرار؟ (4.10)

5.10 لندرس الحلين البديلين التاليين:

	الحل الأول 1	الحل الثاني 2
استثمار رأس المال	\$4,500	\$6,000
الإيرادات السنوية	\$1,600	\$1,850
النفقات السنوية	\$400	\$500
القيمة السوقية المقدرة	\$800	\$1,200
العمر الجحدي	8 سنوات	10 سنوات

آ. افترض أن قيمة السوق للحل 1 معروفة يقيناً. ما هو المقدار الذي يجب أن ينغير به تقدير القيمة السوقية للحل ?
 بحيث يُعكس القرار الابتدائي المعتمد على هذه المعطيات؟ إن المعدل MARR السنوي هو 15% سنوياً (1.4 10).
 ب. حدّد عمر الحل 1، الذي تتساوى فيه القيم السنوية (1.4.10).

6.10 يُدرس محركان، استطاعة كل منهما 100 حصان بخاري، لاستخدامها في الجدول المرافق.

	العلامة التجارية ABC	العلامة التجارية XXZ
سعر الشراء	\$1,900	\$6,200
العمر الجحدي (سنة)	10	10
قيمه السوق	لا يو حدا	لا يوحد
نفقات الصيانة السنوية	\$170	\$310
المردود	%80	%90

أ. إذا كانت كلفة الاستطاعة هي 0.1 دولار لكل kWh، ومعدل الفائدة هو 12% سنوياً، ما هو عدد ساعات التشغيل اللازمة سنوياً لتبرير شراء المحرك ذي العلامة التحارية XYZ (1 حصان بخاري = 0.746 كيلو وات) (5.10)
 ب. اعتماداً على حواب السؤال (آ)، ما هو المحرك الذي ستنتقيه، إذا كان من المتوقع أن يعمل المحرك 2000ساعة سنوياً؟ اشرح لماذا (1.4.10).

7.10 تُتاح الحلول البديلة التالية لسدّ حاجة محددة، يُتوقع استمرارها على نحو لا تهائي:

الحل C	الحقل B	الحل 🛦	
\$12,000	\$6,000	\$2,000	الاستثمار الابتدائي
4 سنوات	3 سنوات	6 سنوات	العمر المحدي
\$400	\$1,000	\$3,500	النعقات السنوية

يتوقع لكل حل بديل أن يكون معدوم القيمة السوقية بعد نحاية دورة حياته.

أ. حلّل حساسية الحل المفضَّل، الناتجة على خطأ مقداره \pm 30% في تقدير النفقات السنوية. استخدم معدل العائد الأدنسي MARR 10% (4.10).

ب. حتّل حساسية الحل المفضّل، الناتجة عن خطأ مقداره ± 50% في تقدير معدل العائد MARR (أي سبتغير معدل العائد MARR من 5% إلى 15%).

8.10 يُدرس محركان كهربائيان لتغذية منشأة صناعية. إن استطاعة كل منهما هي 90 حصان بخاري. وتعطى المعطيات المناسبة لكل محرك كما يلي:

ينحوك المستحوك	(
Westhouse	D-R	
\$3,200	\$2,500	استثمار رأس المال
0.89	0.74	المردود الكهربائي
\$60	\$40	الصيانة السبويه
10 سبوات	10 سنوا <i>ت</i>	العسر المحدي

إذا كان الاستحدام المتوقع للمنشأة هو 500 ساعة سنوياً، ما هي كلفة الطاقة الكهربائية اللارمة (مقدّرة مأحراء الدولار لكن كيلو واط ساعة) ليكون المحرك D-R أنسب من المحرك Westhouse. إن المعدل MARR هو 12% سوياً (ملاحظة: 1 حصان بخاري = 0.746 كيلو واط) (1.4.10).

9.10 توظف شركتك أسطولاً من الشاحنات الخفيفة المستخدمة لتوفير خدمات التسليم المتعاقد عليها. وبافتراض أدك مدير فنسي هندسي، تدرس شراء 55 شاحنة حديدة لتنضم إلى الأسطول. تُستخدم هذه الشاحنات ضمى إطار عقد حديد يحاول فريق المبيعات الحصول عليه. في حال شراء هذه الشاحنات، فإن كلفة كل منها هي 21,200 دولار. ويُقدر أن كلاً منها سيقطع 20,000 ميل سنوياً، وتُقدّر نفقات التشغيل والصيانة والنفقات الأخرى (وفق دولار العام ويُقدر أن كلاً منها سيقطع 1,200 ميل سنوياً، وتُقدّر نفقات التشغيل والصيانة والنفقات الأخرى (وفق دولار العام المسلمة 1,5 أعوام. عمدل 5% سنوياً، تُستهلك الشاحنات وفق الطريقة (GDS) ممتلكات ذات 3 أعوام. عمد التحليل على 4 أعوام، نفترض أن ع = 38%، ومعدل العائد MARR هو 15% سنوياً (بعد الضرائب، ويتضمن ذلك عنصر التضخم)، وتُقدّر القيمة السوقية في هاية الأعوام الأربعة (وفق دولار العام 0) بنسبة 35% من سعر شراء الشاحنات. ويُتوقع تصعيد هذه التقديرات بنسبة 2% سنوياً.

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو الإيراد السنوي اللازم للشركة من العقد، لتبرير هذا الانفاق قبل أخذ الربح بالحسان. إن المبلغ المحسوب للإيراد السنوي هو نقطة تعادل بين شراء الشاحنات، ما هو البديل الآخر؟(1.4.10).

10.10 تنظر سلسلة مادق في إنشاء فندق جديد في مدينة Bigtown في الولايات المتحدة. تُقدّر كلمة فندق دي 10.10 غرفة (ماعدا الأثاث) بقيمة 5 مليون دولار. تستخدم الشركة أفق تخطيط على 15 عام لتقييم الاستثمار من هذا الموع. يبغي استبدال أثاث الفندق كل 5 أعوام بكلفة تصل إلى 1,875,000 دولار (في حالة * = 0,5,0). وليس للأثاث القديم أي قيمة سوقية. وتُقدر نفقات التشغيل والصبانة لهذه المنشأة بقيمة 225,000 دولار. تبلغ قيمة السوق للفندق بعد مرور 15 عام 20% من كلفة الإنشاء الابتدائية.

يُتوقع تأجير غرف الفندق بمعدل وسطي قدره 45 دولار في الليلة. ويُتوقع وسطياً تأجير 60% من غرف الفندق كل ليلة. افترض أن الفندق يفتح أبوابه 365 يوماً في العام وأن معدل العائد الأدنـــى MARRهو 10% سنوياً(4.10). آ. باستخدام مقياس القيمة السنوية، هل المشروع جذاب اقتصادياً؟

ب. حدد حساسية العوامل الثلاثة التالية لعكس القرار: (1) استثمار رأس المال. (2) المعدل MARR. (3) معدل الانشغالية (أي النسبة المثوية الوسطى للغرف المستأجرة في كل ليلة). حدّد العامل الذي يتأثر به القرار أشد تأثر.

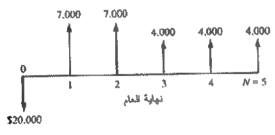
ج. تُحرَّ بيانياً حساسية القيمة السبوية لتغيرات العوامل الثلائة. وتحرَّ التغيرات على المحال ± 40%، استخدم على المنحد على المعدر المعال على المحدر المعال المعار ال

11.10 اقْتُرح إنشاء منشأة بكلفة 50,000 دولار. تُقدر مدة الإنشاء بعامين، ونفقات رأس المال 20,000 دولار في السنة الأولى، و30,000 دولار في السنة الثانية. تعطى التدفقات النقدية كما يلمي:

الوفر	السنة
-\$20,000	-1
-\$30,000	0
10,000	1
14,000	2
18,000	3
22,000	4
26,000	5

لا تُحتاج إلى المسنأة بعد مرور 5 أعوام، وستكون قيمتها السوقية 5,000 دولار. حلّل حساسية القيمة السنوية بسب أخطاء التقدير لاقتصاد العام الأول، ولمقدار المبلغ المتدرج. استخدم حدولاً لإظهار نتائج التغير ممقدار ± 50% في المتحولات. إن معدل العائد الأدنـــى MARR هو 10% سنوياً (4.10).

12.10 ليكن مخطط التدفق النقدي التالي:



ارسم تغيرات القيمة الحالية PW الموافقة لتغير عمر المشروع N ضمن المجال \pm 20% و \pm 40%. ليكن i = 10% سنوياً، ولمفترض أن القيمة السوقية \pm MV = 0. ضع أي فرضيات أخرى تراها مناسبة (2.4.10).

13.10 يحب شراء جهار مراقبة لتدفق البخار فوراً في إحدى المحافظات. تُعطى التقديرات التالية الأكثر احتمالاً (الأسب) من مجموعة مهندسين:

استثمار رأس المال	\$140,000
الاقتصاد السنوي	\$25,000
العمر الحدي	12 سنة
قيمة السوق (نماية العام 12)	\$40,000
المدل MARR	10% سنوياً

ونظراً إلى عدم التأكد الكبير الذي يحيط بحذه التقديرات، يُرغب في تقدير حساسية القيمة الحالية PW عند تغير التقديرات التالية بمقدار ± 50%: (أ) الاقتصاد السنوي. (ب) العمر المحدي. (ج) معدل الفائدة (MARR). ارسم المتالج بيانياً، وحدّد العامل الأشد تأثيراً في القرار (2.4.10).

14.10 يُرغب في تحديد النمن الأكثر اقتصاداً لعزل حجرة تخزين باردة ضخمة. تُقدر كلعة العزل بقيمة 150 دولار لكل 14.10 يرغب في تحديد النمن الأكثر اقتصاداً لعزل حجرة تخزين باردة ضخمة. تُقدر كلعة العزل بقيمة 150 دولار لكل 1000 قدم مربع من مساحة الجدار، ولكل إنش من الثخانات: معدومة بعد مرور 20 عام. تُعطى فيما بلي تقديرات الفقد الحراري لكل 1000 قدم مربع من مساحة الجدار، لمختلف الثخانات:

الفقد الحراري (Btu لكل صاعة)	لخن العزل (انش)
4,400	3
3,400	4
2,800	5
2,400	6
2,000	7
1,800	8

تُقدر كلعة الفقد الحراري بقيمة 0.02 دولار لكل Btu 1000. إن المعدل MARR هو 20% سنوياً. نفترص استمرار العمل خلال العام. حلّل حساسية الثخر الأمثل لأخطاء تقدير كلفة الفقد الحراري. استخدم تقنية القيمة السبوية AW (يمكن استخدام وريقة جدولة حاسوبية هنا) (9.10, 4.10).

- 15.10 تبلغ كلفة آلة صناعية 10,000 دولار، وهي تحقق اقتصاداً نقدياً صافياً بمقدار 4000 دولار سنوياً. للآلة عمر مُحد قدره 5 أعوام، وينبغي إعادتما إلى المعمل لإحراء الإصلاحات الأساسية بعد 3 سنوات من العمل. تبلغ كلفة هده الإصلاحات 5,000 دولار. إن المعدل MARR للشركة هو 10% سبوياً. ما هو معدل العائد الداخلي الذي سيحصل عليه من شراء هذه الآلة؟ حلّل حساسية معدل العائد الداخلي لتغير بمقدار ± 2000 دولار لكلفة الإصلاح (4.10).
- 16.10 يُرغب في تحديد الارتفاع الأمثل لبناء مقترح، يُتوقع استمراره 40 عاماً، ثم هدمه لتكون قيمته السوقية معدومة. يظهر (الجدول 16.10P) المعطيات المناسبة. تحتاج الأرض، إضافة إلى استثمار رأس المال في البناء، إلى استثمار قدره ويُتوقع الاحتفاظ بثلث القيمة طوال مدة عمره المجدي. حلّل حساسية القرار لتغير تقدير المعدل

MARR مِن 10% و15% و20%.

استخدم طريقة القيمة الحالية PW بإهمال ضرائب الدخل (4.10).

الجدول 16.10: معطيات المسألة 16.10

5	4	3	2	
\$400,000	\$320,000	\$250,000	\$200,000	استثمار رأس المال
100,000	85,000	60,000	40,000	الإيراد السنوي
45,000	25,000	25,000	15,000	النفقات السنوية

17.10 يبحث بناء مكاتب في التحول من التدفئة بالفحم إلى النفط أو الغاز. تُقدر كلفة التحول إلى المعط بمبلغ 80,000 دولار من التدفئة بالفحم. تُولد طاقة دولار ككلفة ابتدائية. وتُقدر نفقات التشغيل السنوية بأن تكون أقل بمبلغ 4,000 دولار من التدفئة بالفحم. تُولد طاقة قدرها 1.10 لكل غالون نقط. وتبلغ كلفة غالون النفط 1.10 دولار.

يُستخدم أفق تخطيط يمند على 20 عاماً. ويُعتقد أن قيمة السوق ستكون معدومة في النهائة، وأن قيمة المعدل MARR المناسبة هي 10% سنوياً. أحرِ تحليل حساسية لمتطلبات الطاقة Btu السنوية لنظام التدفئة (مساعدة. احسب أولاً رقم التعادل مقدراً بآلاف الـ Btu تتغير عقدار + AW إذا كانت متطلبات الطاقة Btu تتغير عقدار + 30% من مقدار التعادل) (4.10).

18.10 افترض أن التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر احتمالاً لأحد المشاريع الهندسية هي تلك المبينة في الجدول المرافق (3.4 10).

	التقدير المتفاتل	التقديو الأكثر حدوثأ	التقدير المتشائم
استثمار رأس المال	\$80,000	\$95,000	\$120,000
العمر الجدي	12 سنة	10 سنوات	6 سنوات
قيمة السرق	\$30,000	\$20,000	\$0
التدفق النقدي الصافي السنوي	\$35,000	\$30,000	\$20,000
المدل MARR	12%/سنة	12%/سنة	12%/سنة

آ. ما هي القيمة السنوية AW لكل من أنواع التقديرات الثلاثة؟

ب. يُعتقد أن العوامل الأكثر حراحة هي العمر المحدي والتدفق النقدي السنوي الصافي. أنشئ حدولاً للقيم السنوية AW لجميع التراكيب الممكنة لهذين العاملين، بافتراض بقاء كافة العوامل الأخرى على القيم الأكثر حدوثاً.

19.10 افترص أن التقديرات المتماثلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً، لأحد مشاريع الاستثمار، معطاة في الجدول المرافق (3.4.10).

	التقدير المتفائل	التقدير الأكثر حدوثأ	التقدير المتشالم
استثمار رأس المال	\$90,000	\$100,000	\$120,000
العمر الجمدي	12 سنة	10 سوات	6 سنوات
قيمة السوق	\$30,000	\$20,000	\$0
التدفق النقدي الصافي السنوي	\$35,000	\$30,000	\$20,000
المدل MARR	10% سنوياً	10% سنوياً	10% سنوياً

ما هي القيمة السنوية لكل نوع من التقديرات الثلاثة؟

ب. يُعتقد أن العوامل الأكثر حراحة هي: العمر المحدي والتدفق النقدي السنوي الصافي. أنشئ حدولاً يبيّن كافة التراكيب المحتملة لهذين العاملين، بافتراض بقاء بقية العوامل عند القيم "الأكثر حدوثاً".

20.10 يراد إنشاء حسر كجزء من طريق جديد. حدد المهندسون أن كثافة المرور على الطريق الجديد تبرر إنشاء طريق ذي مسربين وحسر في الوقت الحالي. ونظراً إلى عدم التأكد في الاستخدام المستقبلي للطريق، يُدرس حالياً وقت إضافة المسربين الجديدين.

تبلغ كلفة الحسر دي المسريين 200,000 دولار، وتُقدر كلفة الجسر ذي 4 مسارب بقيمة 350,000 دولار، إن الكلفة المستقبلية لتعريض حسر ثنائي المسار إلى 4 مسارب هي 200,000 دولار، إضافة إلى 25000 دولار لكل سة تأخر في التوسع. إن المعدل MARR المستخدم لوزارة المواصلات هو 12% سنوياً. تعطى التقديرات التاليه لوقت الحاجة إلى توسيع الجسر:

4 سنوات	التقدير المتشائم
5 سنوات	التقدير الأكثر حدوثأ
7 سنوات	التقدير المتعائل

استناداً إلى هذه التقديرات، تم تنصح؟ وما هي الصعوبة المواجهة، إن وحدت، في تفسير النتائج. اسرد بعض الميزات والمثالب لهذه الطريقة في إعداد التقديرات (3.4.10).

21.10 تستخدم شركات صناعية إفرادية الطاقة استخداماً فعالاً واقتصادياً. وغمة مبادرات لتعزيز مردود استهلاك الطاقة. وللتوضيح، ننظر في ابتقاء مضخة ماء مقودة بمحرك كهربائي. يجب أن تعمل هذه المضخة 800 ساعة سنوياً. تبلغ كلفة المضخة A 2,000 دولار، ولها مردود إجمالي قدره 82.06%، وهي ذات استطاعة 11 حصان بخاري. تبلع كلفة المضخة B 1,000 دولار، ولها مردود إجمالي قدره 45.13%، واستطاعتها 12.1 حصان بحاري. للمضختين عمر محد مقداره 5 أعوام، وستباعان في ذلك الوقت. (نذكر أن 1 حصان بخاري = 0.746 كيلو واط). نفترض عدم استخدام إمكانات ضخ إضافية للمضخة B.

تُهتلك المضخة A وفق الطريقة SL حلال الأعوام الخمسة؛ ولها قيمة SV معدومة. أما المضخة B، فهي تُهتلك وفق الطريقة MV للمضخة A القيمة الأعوام الثلاثة. تبلغ القيمة السوقية MV للمضخة A القيمة مولار، وللمصخة B 200 دولار.

باستخدام الطريقة IRR، المعتمدة على التدفق التقدي بعد الضرائب ATCF، وبافتراض أن قيمة المعدل MARR باستخدام الطريقة IRR، وبافتراض أن قيمة المعدل هو قبل الضرائب هي 16.667%، هل يُبرر الاستثمار المتزايد في المضخة A اقتصادياً؟ إن معدل ضرائب الدحل المعال هو

- 40%. وتمديع كلفة الكهرباء 0.05 دولار لكل كيلو واط ساعة، وتمتد دراسة المضخة على 5 أعوام. حلّ المسألة بالاعتماد على تحليل بعد الضرائب (7.10).
- 22.10 يُصنع المحرك XYZ المذكور في المسألة 10-6 في دولة أحنبية، ويُعتقد أنه أقل موثوقية من المحرك . ولمواجهة عدم التأكد، يُستخدم معدل عائد MARR مسّوى بالمخاطر قيمته 20% عند حساب القيم السنوية AW. بافتراض أن عدد ساعات التشغيل السنوية هو 1000 ساعة، ما هو المحرك الواجب انتقاؤه؟ ما هي الصعوبة المواجهة في هذه الطريقة (6.10).
- 23.10 بالعودة إلى المثال 10-7، المقطع 10-5، تُسحرى التعديلات التالية على منشأة الخرسانة المخلوطة سلفاً (2.4.10) و (3.4.10).
- آ. أنشئ رسماً بيانياً للحساسية (المخطط العكبوتي). ضمَّ فيه أي قيم إضافية للعوامل التـــي تراها صرورية. ضمّن أيضاً تكاليف المواد الخام، كعامل إضافي في بيان الحساسية، بافتراض أن جميع المنافسين في هذه المسألة قد لا يستحيبون إلى تغير التكاليف بالطريقة ذاتها.
- ب. استخدم، لأشد العاملَين تأثيراً في القيمة السنوية AW (أي أشد العاملَين حساسية)، التقنية السانية المطبقة في المثال 10-5، لإظهار أثرهما المحتمع وضوحاً على القيمة السنوية AW.
- ج. حلَّل؛ في حالة العوامل الثلاثة التـــي هي أكثر حساسية، الأثر المجتمع على لوائح القيمة السبوية AW (حدَّد كيف تصوع تراكيب نواتج العوامل بالطريقة الأنسب، وقد أوضح المثال 6-10 مقاربة للتقدير O-ML-P، ولكن يمكن وضع 3 أو 4 سيناريوهات لتغير العوامل المنتقاة).

24.10 استحثات للتفكير (8.10, 7.10, 4.10).

لىدرس الحلين البديلين الناليين لاستبعاد الفضلات الصلبة:

الحل A: ينص على تأسيس منشأة لمعالجة الفضلات الصلبة. وتعطى المتحولات المالية كما يلي:

108 مليون دولار في العام 2004 (يبدأ العمل التحاري عام 2004)	استثمار رأس المال
20 سنة	العمر المتوقع للمنشأة
3.46 مليون دولار (مقدرة بدولار العام 2004)	نفقات التشغيل السنوية
40% من كلفة رأس المال الابتدائية في كل الأوقات	قيمة السوق المتوقعة

الحل 8٪ ينص على التعاقد مع بائعي الفضلات الصلبة بعد مرحلة الاسترجاع الوسيط. تُعطى المتحولات المالية كما يلي:

17 مليون دولار في العام 2004 (في حالة	استتمار راس المال
الاسترجاع الوسيط من سيل المضلات الصلبة)	
20 سنة	مدة العقد المتوقعة
2.10 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	نفقات التشغيل السنوية
3 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	كلفة الإصلاح لنظام الاسترجاع الوسيط كل خمسة أعوام
10.3 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	الرسوم السنوية المدفوعة إلى البائعين
0 دولار	قيمة السوق المقدرة في كل الأوقات

معطيات ذات صلة:

صف الممتلكات GDS) MACRS (الفصل 6) مدة الدراسة: 20 سنة معدل ضريبة الدخل الفعلي 40% المعدل ضريبة الدخل الفعلي 40% المعدل MARR للشركة (بعد الضرائب): 10% سنوياً معدل التضخم 0% (بإهمال التضخم)

كم يبغى أن يكون الحل B أعلى كلفة للتعادل مع الحل A (بدلالة استثمار رأس المال فقط).

ب. ما هو مقدار حساسية القيمة الحالية PW بعد الضرائب، المتعلقة بالحل B، في حال الاكتمال المشترك للحلين البديلين في نحاية العام العاشر؟

ج. هل يُعكس القرار الابتدائي لاعتماد الحل B في السؤال (آ) إذا تضاعفت نفقات التشغيل السنوية على نحو عمر متوقع للشركة للحل B فقط (2.10 مليون دولار سنوياً)؟ اشرح لماذا (سلباً أم إيجاباً).

د. استخدم وريقة جدولة حاسوبية لحل هذه للسألة.

مواضيع إضافية في الاقتصاد الهندسي

- 11. تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنقعة التكلفة.
- 12. در اسات الاقتصاد الهندسي للمرافق المملوكة للمستثمرين.
 - 13. تطيل المخاطرة الاحتمالي.
 - 14. تمويل رأس المال وتخصيصه.
 - 15. التعامل مع القرارات المتعدة الخصائص (المعايير).

الأموال هي بنور الأموال، ويكون الحصول على الجنيه الأول أحيانًا أكثر صعوبة من الحصول على المبيد الأول أحيانًا أكثر صعوبة من الحصول على المليون الثانسي.

جان جاك روسو؛ "مقالة في الاقتصاد السياسي" في العقد الاجتماعي 1762. Jean Jacques Rousseau; "A Discourse on Political Economy" in The Social Contract 1762.

تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة – التكلفة

يهدف هذا الفصل إلى: (1) وصف العديد من الخصائص للميرة للمشروعات العامة. (2) تعلم كيفية استخدام نسبة المنفعة – التكلفة (B-C) كمعيار لا يحتيار المشروع. وسندرس كلاً من المشروعات المستقلة والمشروعات الاستبعادية.

يناقش هذا الفصل الموضوعات التالية:

وجهة النظر والمصطلحات المرتبطة بالمشروعات العامة.

المشروعات المولة ذاتياً والمشروعات ذات الأغراض المتعددة.

الصعوبات للرنبطة بتقييم مشروعات القطاع العام.

معدل الفائدة المستخدم في تقييم المشروعات العامة.

طربقة نسبة المنفعة - التكلفة.

تقييم المشروعات المستقلة بطريقة نسبة B-C.

مقارنة البدائل الاستبعادية.

الانتقادات الموجهة إلى طريقة نسبة المنفعة – التكلفة وأوجه القصور فيها.

1.11 مدخل

المشروعات العامة هي المشروعات التسبي تخضع للسيطرة والتمويل والتشغيل من قبل الهيئات الحكومية. والأعمال العامة كثيرة، ومع ألها يمكن أن تكون ذات أحجام محتلفة، إلا أنها غالباً ما تكون أكبر حجماً من المشروعات الخاصة. وتجتاج هذه المشروعات، كما هو الحال في المشروعات الخاصة، إلى إنفاق الأموال، ولذلك فهي تخضع إلى مبادئ الاقتصاد اهندسي المتعلقة بتصميمها وتنفيذها واستثمارها. وبسبب كون هذه المشروعات عامة فإنها تنطوي على عسده من العوامل الخاصة التسبي لا تتوفر عادة فسي المشروعات التسبي يموهما ويشغلها القطاع الخاص. ويبين (الجدول 1.11) الفروق بين المشروعات العامة والمشروعات الخاصة.

تؤدي هذه الفروق إلى صعوبة إحراء دراسات الاقتصاد الهندسي والقرارات المتعلقة بالاستثمار في القطاع العام بنفس الطرائق المستخدمة في المشروعات الملوكة للقطاع الخاص، وغالباً ما تستخدم معايير مختلفة للقرار، فيسبّب ذلك بعض المشكلات للحمهور (الذي يدفع الفاتورة) وللأشخاص المسؤولين عن اتخاذ القرار وأيضاً لأولئك المسؤولين عن إدارة مشروعات القطاع العام.

المتد حذور طريقة النفعة - التكلفة التسبي تُستحدم عادة لتقييم المشروعات العامة إلى التشريعات الاتحادية (في الولايات المتحدة الأمريكية)، وخاصة إلى قامون المشروعات الصادر عام 1936 والذي يَشترط لتبرير تمويل المشروعات الممولة مركزياً (اتحادياً) أن تتحاوز المنافعُ الناجمة عنها تكاليفَها. وبعبارة أشمل، يمكن القول إن تحليل المنفعة - التكلفة هو

طريقة مسهجية لتقبيم قلىرة المشروعات أو السياسات العامة على تحقيق ما هو مرغوب منها مع الأحد في بالحسان النطرة العبدة المدى للتأثيرات المستقبلية من جهة، وأيضاً النظرة الواسعة لأية تأثيرات جانبية محتملة. ولمواجهة منطلبات هذه التوجيهات تنظوي طويقة -B-C على حساب سنة منافع المشروع إلى تكاليفه، وإصافة إلى السماح للمحلل بتطبيق المعايير الشائعة الاستحدام في تقييم المشروعات الخاصة (.IRR, PW, etc)، تشترط معطمُ الهيئات الحكومية استخدام طويقة -B.

الجدول 1.11 بعض الفروق الأساسية بين مشروعات القطاع العام ومشروعات القطاع الخاص.

	Cap. 003,31103	.0.0 (
	المشروع الخاص	المشروع العام
الغرض	توهير السلع والخدمات مقابل تحقيق الربح؛	المرحة المرحة ا
	زيادة الربح أو عفض التكاليف	حماية الأرواح والممتلكات؛
		توفير الخلمات دون ربح
		توفير الوظائف
مصادر الثمويل	مستثمرون من القطاع الخاص أو مقرضون	الصرائب؛
		القطاع الخناص (دائنون)
طريقة التموىل	الملكية الشخصية؛	الضرائب الماشرة
	شركات الأشخاص؛	المقروص المعفاة مي الفوائد؛
	شركات الأموال (المساهمة)	القروض بفوائد مستعضة
		سندات للتمويل الذاتسي (سندات خاصة بالمشروع)!؛
		الدعم غير المباشر للمشروعات؛
		صمامات للقروض من القطاع الخاص
تعدد الأعراض	محلود	شائع (مثل مسروع التحكم بالفيضان الذي يهدف إلى ن _و ئي
		الطاقة الكهر بائية والزراعة والاستحمام والنعليم)
عمر المشروع	قصيرة نسبياً (5 إلى 20 سنة)	طويلة نسبياً (20 إلى 60 سنة)
علاقة الممولين	مباشرة	غير مباشرة أو عير موجودة
بالمشروع		
طبيعة سافع	مالية أو يمكن قياسها بسهولة بوحدات مالية	عير مالية عادة، ويصعب حساها، كما يصعب قياسها والنع
المشروع	(بدلالة النقود)	عمها بوحدات نقدية
المستفيدون من	في المقام الأول الجعهة التسسي تتعهد المشروع	جمهور المواطنين
المشروع	وتنفذه	
تعارض الأعراص	محنود	شائع (بناء سد للتحكم بالفيضان مقابل الحعظ على البيئة)
تعارض المصالح	محدو د	شائع حداً (بين الحيثات المحتلفة)
أثر السياسات	قليل إلى محدود	يتأثر بعوامل متعددة، منها الولاية القصيرة لصانعي القرار،
_		وجماعات الضغط، والقيود المالية والمحليةالخ
قياس الكفاءة	معدل العائد على رأس المال	صعب حلاً، ولا توحد مفارنة مباشرة مع المشروعات الخاصة

2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها

قبل تطبيق طريقة نسبة المنفعة – التكلفة لتقييم المشروعات العامة، لا بد من بناء وجهة النظر المناسبة المتعلقة كها. في

العمارة بين القوسين أضيفت لتوضيح المعنسي (المترجم).

إبجاز تحليل الاقتصاد الهدسي لأي مشروع سواء كان عاماً أم خاصاً، فإن وجهة النظر المناسبة هي ضرورة تعطيم المافع الصافية لمالكي المنشأة المعنية المشروع. وتتطلب هذه العملية الإجابة سلفاً على سؤال من يمتلك المشروع. وعلى سبيل المثال بأخذ مشروع توسيع عرض طريق من أربع حارات إلى ست حارات، فإن تنفيذ المشروع من قبس وزارة المواصلات باستخدام أموال من الموازنة الحكومية قد يجعلنا نقول بأن الحكومة هي مالك المشروع، إلا أن أموال الموازنة تأتسي في الحقيقة من الضرائب، ومن ثَمَّ فإن المالكين الحقيقيين للمشروع هم دافعو الضرائب.

ووفق ما أشرن إليه فيما سبق، تتطلب نسبة المنفعة – التكلفة حساب نسبة المنافع إلى التكاليف، وتعرف منافع المشروع بألما النتائج الإيجابية للمشروع بالنسبة للمواطنين، على حين تمثل تكاليف المشروع المفقات المالية التي تدفعها الحكومة. ويمكن أيضاً أن يرتب المشروع نتائج سلبية للمواطنين، ويمكن توضيح ذلك بالعودة إلى مشروع توسيع عرض الطريق الذي سيؤدي إلى فقدان بعض مالكي المشروع (المزارعون في منطقة مسار الطريق) لقسم من أراضيهم، ومن تُم خسارهم لقسم من إيراداقم السنوية من هذه الأراضي. وبسبب ترتب هذه النتيجة السلبية للطريق على (قسم من) المواطنين، لا يمكن تصيفها كمفعة للمشروع أو كتكلفة. يُستحدم مصطلح أعباء Disbenefits للإشارة إلى المتائج السلبية الناجمة عن المشروع للمواطنين.

المثال 11-1

اقترح إنشاء مركر للمؤتمرات وبحمع رياضي لجلس مدينة غوتام Gotham. وإذا ما تمت الموافقة على هذا المشروع العام فسيُموَّل بإصدار سندات بلدية، وسيُنشأ المشروع في حديقة المدينة قرب مركز مدينة غوثام في منطقة شجرية متصمن طريقاً للدراجات وممشى طبيعي وبحيرة، وبسبب امتلاك المدينة للحديقة لن تَدفع ثمن الأرض، والمطلوب تحديد منافع المشروع، وتكاليفه، وأعبائه، كلاً على حده.

الحل

المنافع:

تحسين صورة مركز مدينة غوثام

إمكانية حذب للؤتمرات والاحتماعات إلى مدينة غوثام

إمكانية حذب أصحاب الامتيازات الرياضية المحترفين إلى مدينة غوثام

الإيرادات المتحققة من تأجير المرفق

زيادة إيرادات تجار مركز مدينة غوثام

استخدام المرفق في الاحتفالات بمناسبات المدينة

التكاليف: التصميم المعماري للمنشآت

إنشاء المشروع

تصميم وإنشاء مرآب للسيارات قرب المشروع

تكاليف تشغيل وصيانة المرفق

تكاليف التأمين على المرفق

² رزارة المراصلات المقابلة لما يطلق عليه في الولايات المتحدة Department of Transportation (المترجم).

3.11 المشروعات الممولة ذاتياً

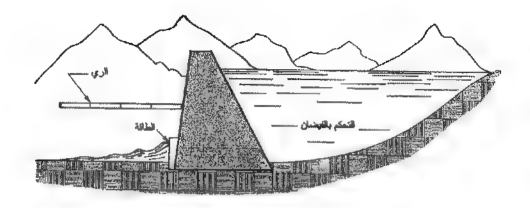
يسري مصطلح المشروعات ذات التمويل الذاتسي على المشروعات التسي يتوقع منها أن تحقق إيرادات مباشرة كافية لتغطية تكاليفها خلال مدة محدودة من الزمن. وغالباً ما توفر هذه المشاريع خدمات مرفقية كما هو الحال في المياه النطيفة والطاقة الكهربائية والصرف الصحي التسي يوفرها مثلاً السد الهبدروكهربائي. ومن الأمثلة الأخرى على المشروعات ذات التمويل الذاتسي مشروعات الجسور والطرق السريعة المأجورة.

والقاعدة أن مشروعات التغطية الداتية للتمويل يتوقع منها أن تحقق إيرادات مباشرة تكفي لتغطية تكاليفها دون أن تحقق أية أرباح أو تدفع أية ضرائب على الدخل، ومع ألها معماة أيضاً من ضرائب الملكية، فقد تدفع في بعض الأحيان بعض الرسوم حكومات الولاية أو المقاطعة أو البلدية للتعويض عن ضرائب الملكية أو الامتياز النسي كانت ستُجسى فيما لو كانت ملكية المشروع للقطاع الحاص. فمثلاً وافقت حكومة الولايات المتحدة على دفع مبلع \$300,000 سوياً ولمدة 50 سنة لولايتسي أريرونا Arizona ونيفادا Nevada بدلاً من الضرائب المستحقة فيما لو تم إنشاء وتشعيل سد هوهر Hoover من قبل القطاع الحاص. وهذه المدفعات البديلة عادة ما تكون أقل إلى درحة ملموسة من ضرائب الملكية أو الامتيار التسي كان من المكن فرصها. وأيضاً لا تتغير هذه المدفعات بعد الاتفاق عليها في بداية تنعيذ المشروع، ولا يبطئ ذلك على ضرائب الملكية التسي تستند قيمتها إلى قيمة الملكية وتتغير مع تغيرها.

4.11 المشروعات ذات الأغراض المتعدة

تنميز مشروعات القطاع العام بأن العديد من هذه المشروعات له أغراص وأهداف متعددة. فمثلاً يوفر إنشاء سد لتجميع بحيرة على نمر (انظر الشكل 1.11) أغراضاً متعددة هي: (1) المساعدة في التحكم في الفيضان، (2) توفير مياه للري، (3) توليد الطاقة الكهربائية، (4) توفير مرفق للترفيه والاستجمام، (5) توفير مياه للشرب. ويُعدّ تطوير هذا المشروع لتحقيق أكر من غرض تأكيداً لتحقيقه اقتصادية إجمالية أفضل. ولما كان إنشاء السد يبطلب تخصيص معالغ كمرة وكدلك استحدام موارد طبيعية قيّمة (النهر)، فإن تحقيق المشروع لأغراض متعددة يساهم في تبرير إنشائه. وتعد هذه المشروعات مرغوبة في أغلب الحالات، إلا ألها تسبب في الوقت نفسه مشكلات اقتصادية وإدارية نتيجة التداخل استحدام المنشرة وإمكانية تضارب المصلحة بين الأغراض المتعددة والهيئات المختلفة المعنية بالمشروع.

ويمكن إظهار المشكلات الأساسية التسي تظهر عادة لدى تقبيم المشروعات العامة بالعودة إلى السد المبير في (الشكل 1.11) والمشروع المعروض للدراسة هنا هو سد يفترض أن يتم إنشاؤه في الجزء المركزي شبه الجاف من ولاية كاليفورنيا (California)، وذلك للتحكم في فيصانات الربيع الناجمة عن ذوبان الثلوج في سييرا نيفادا Sierra Nevadas، وإدا أمكن تحويل قسم من المياه المحجوزة خلف السد إلى الأراضي المحاورة، فإن توفير مياه الري سيؤدي إلى ريادة الإنتاجية، ومن ثم ارتفاع قيمة هذه الأراضي، وسيؤدي هذا إلى زيادة في موارد الدولة. ولذلك يبعي توسيع أهداف المشروع بحيث تشمل التحكم في الفيضان والري.



الشكل 1.11: ممثيل توضيحي لمشروع متعدد الأغراض يتضمن التحكم بالغيضان والري والطاقة.

كما أن حجز السد للمياه وارتفاع منسوب المياه في أحد جانبيه وانخفاضه في الجانب الآخر يؤدي إلى فقدان موارد للدولة إذا لم يتم تسيير المياه عبر مولدات (توربينات) لتوليد الطاقة الكهربائية، وهذه الطاقة يمكن توزيعها على المستهلكين في المناطق المجاورة للحوض وهذا يعطي للمشروع غرضاً ثالثاً هو توليد الطاقة الكهربائية.

وأيضاً، يؤدي إنشاء بحيرة كبيرة خلف السد في هذه المنطقة شبه الجافة إلى توفير موفق قيم للصيد ورياصة القوارب والسباحة وإنشاء المخيمات، أي توفير غرض رابع للمشروع هو تزويد مرافق للاستنجمام. ويتمثل الغرض الخامس للمشروع في توفير مصدر منتظم يمكن الاعتماد عليه للتزويد بمياه الشرب.

لكل من الأعراص المذكورة آنفاً للمشروع قيم اقتصادية واجتماعية موجبة، وهكذا فإن المشروع الذي بدأ لتحقيق عرص وحيد أصبح له الآن خمسة أغراض، وإن الفشل في الاستفادة من تحقيق الأغراض الخمسة بحتمعة يعسبي ضياعاً لموارد قومية هامة. من ناحية أخرى، يؤدي هذا المشروع إلى تحمل المواطنين لأعباء ينبغي أخذها في الحسبان، أهمها هو خمساره بعض الأراضي الزراعية في المنطقة التي ستغمرها مياه البحيرة، ويمكن أن تتضمن الأعباء الأحرى، (1) خمسارة مناطق الهر ذات الجريان السريع والتي يستخلمها هواة رياضة القوارب، (2) خمسارة الترب الخصبة التي كانت نتقل عبر النهر إلى ما خلف السد نتيجة لفيضانات الربيع، (3) الأثر البيئي السلبسي الناجم عن اعتراض جريان النهر.

إذا بُنسي السد لنحقيق الأغراض الخمسة، فإن حقيقة أن سداً واحداً سيحقق هذه الأغراض جميعها يقود إلى ثلاثة مسكلات أساسية على الأقل. الأولى هي توزيع تكلفة السد على كل من هذه الأغراض، فبفرض أن التكلفة التقديرية للمشروع هي \$35,000,000 مثلاً، ويشمل هذا الرقم تكاليف الاستملاك وتحضير الأرض التسي سيتم تغطيتها بالمياه حلف السد، وتكاليف إنشاء السد، ونظام الري، وآلات توليد الطاقة، ومحطات الضخ والتنقية لمياه الشرب، وكذلك تكاليف تصميم وتطوير المنشآت المخصصة للاستحمام. ويتضح تخصيص بعض هذه التكاليف على أغراض محددة (كما هو الحال مثلاً في تكاليف إنشاء نظام الري)، ويبقى السؤال: ما هو الحزء من التكاليف الذي ينبغي تخصيصه لغرض التحكم في الفيضان؟ وما هو المبلغ الذي يبغي تخصيصه للري؟ وما هو الجزء الذي ينبغي تخصيصه للطاقة الكهربائية ولمياه الشرب ولغرص الاستحمام؟

والمشكلة الأساسية الثانية تتمثل في تضارب المصالح بين الأغراض المتعددة للمشروع، التسي يمكن توضيحها بدراسة القرار المتعنق بمنسوب المياه الذي يجب تحقيقه خلف السد، حيث يتطلب تحقيق الغرض الأول وهو التحكم في الفيضان الحفاظ على البحيرة عند منسوب قريب من حالة التفريغ لتوفير أكبر سعة تخزين محلال شهور دوبان التلج في فصل الربيع، ويتصارب تحقيق هذا المسوب المنخفض مع غرض توليد الطاقة الكهربائية الذي يتطلب تحقيقه الحماط على أعلى مسوب ممكن خلف السد في جميع الأوقات، كما أن عرض زيادة منافع الاستحمام يتحقق بالحفاط على منسوب ثابت للمياه خلف السد حلال العام. ويُظهر هذا المثال تضارب المصلحة بين الأغراض المتعددة، ويعنسي ذلك أنّه لا بد من اتخاذ قرارات توفيقية، ولهذه القرارات أثر كبير على المنافع الناجمة عن المشروع.

أما المشكلة الثالثة في المشروعات المتعددة الأغراض فهي الحساسية السياسية، ذلك أن كلاً من الأغراض المتعددة لهذه المشاريع، وحتى المشاريع نفسها يمكن أن تكون مقبولة أو مرفوضة من قبل مجموعة من المواطنين أو من قبل المجموعات المشاريع عكن أن تتأثر بالمشروع، وغالباً ما تتحول مثل هذه المشروعات إلى مواضيع سياسية 3، ويؤثر هذا التضارب في المصالح على توزيع التكاليف ومن ثم على بحمل اقتصاديات هذه المشروعات.

تؤدي العوامل الثلاثة السابقة إلى نتيجة صافية وهي أن توزيع التكلفة في حالة مشروعات القطاع العام على الأغراض المتعددة يميل ليكون اختيارياً. ويتمع ذلك أن تكاليف إنتاج وتوزيع الحدمات الناجمة عن هذه المشروعات اختياري بدوره، وسبب هده الحقيقة، لا يمكن استخدام هذه التكاليف كمؤشرات للمقارنة مع حالة مشروعات القطاع الحاص المشائمة لتحديد الكفاءة النسبية لكل منها في حالة الملكية العامة والخاصة.

5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام

مع جميع الصعوبات التسي تمت دراستها في تقييم مشروعات القطاع العام، يتساعل المرء باستغراب إذا كان يسعي إحراء دراسات الاقتصاد الهدسي على مثل هذه المشروعات. وفي معظم الحالات، لا يمكن إحراء الدراسات الاقتصادية بوجه كامل وشامل ومُرْض كما هو الحال في دراسة المشروعات المهولة من القطاع الحاص. ففي القطاع الحاص، تُدفي مكاليف المشروع السي تمعقه تكاليف المشروع من قبل الشركة التسي تتبنى تنفيد المشروع، وتمثل المنافع التتاتيج الإيجابية للمشروع السي تمعقه الشركة. وبوحه عام نهمل أية تكاليف أو مافع تجري خارج بطاق الشركة في المقيم ما لم يكن من المتوقع أن تحقق هذه المعوامل الحارجية تأثيراً غير مناشر على الشركة. إلا أن عكس ذلك هو الصحيح في حالة المشروعات العامة، ويبض قانون التحكم في الفيضان الصادر عام 1936 Control Act على: "إذا تجاوزت المنافع التسي يمكن نحقيقها لأي كان التحكم في الفيضان الصادر عام 1936 Control Act على الخروع العام مرتبطة به وينبغي أن تدخل في الحساب. وبساطة يعد التكاليف التقديرية"، وهكذا تعد أية منافع ناجمة عن المشروع العام مرتبطة به وينبغي أن تدخل في الحساب. وبساطة يعد تعداد جميع منافع المشروع العام الكبير الحجم مهمة كبيرة! كما أنه ينبغي تقدير القيم النقدية بطريقة ما لهده المنافع لجميع قطاعات الجمهور المناثرة بالمشروع. وبقطع النظر عن كون الأشخاص الذين يجب عليهم اتخاذ القرارات المتعلقة باستثمار أس المال الكبير والتبعات الطويلة الأحل المرتبطة بالعديد من هذه المشروعات، فإن اتباع طريقة منهجية لتقبيمها يعد أمراً رأس المال الكبير والتبعات الطويلة الأحل المرتبطة بالعديد من هذه المشروعات، فإن اتباع طريقة منهجية لتقبيمها يعد أمراً

تنطوي المشروعات العامة على عدد من الصعوبات لا بد من أخذها بالحسبان لدى إحراء دراسات الاقتصاد الهندسي

³ تأخر إنشاء سد تبليكو Tellico على لهر لينل تينيسي Little Tennesee تأخراً ملحوظاً نتيجة وجود نوعين من الأعباء هما. (1) الاهتمام بالر المشروع على بيئة الأسماك الصعير من نوع سبيل دارثر Snail darter، (2) خمر أراضي مقابر تعد مقدسة من قبل قبيلة الشيروكي Cherokee
Nation

وصنع القرارات الاقتصادية المتعلقة بها. وفيما يلي بعض هذه الصعوبات:

- 1. عياب الربح كمعيار يمكن استحدامه لقياس الفعالية المالية، وذلك بسبب أن معظم المشروعات العامة لا تحدف للربح.
 - 2. صعوبة قياس الأثر المالي لعدد من منافع المشروعات العامة.
 - 3. الاتصال المحدود أو المعدوم بين المشروع وبين الجمهور للالك للمشروع.
- 4. عادة ما يتأثر المشروع بالسياسة بقوة وخاصة عند استخدام المعقات العامة. فعندما تُتّخذ القرارات المتعلقة بالمشروعات العامة من قبل موظفين منتخبين يسعون لإعادة انتخاهم، فعادة ما يجري التركيز على المنافع والتكاليف العاجلة، منع عدم اعتبار أو إهمال النتائج البعيدة المدى الأكثر أهمية.
- حياب حافز الربح المستخدم لتشجيع التشغيل الفعال للمشروع، ولا يعنسي ذلك بالصرورة أن جميع المشروعات العامة تعانسي انعدام الكفاءة أو أن مديريها وموظفيها لا يحاولون القيام بعملهم مكفاءة. إلا أن حافز الربح الماشر الذي يظهر في حالة الشركات المملوكة للقطاع الخاص له تأثير إيجابسي على فعالية المشروع الحاص.
- 6. تخضع المشروعات العامة عادة لقيود قانوبية أكثر من المشروعات الخاصة. فمثلاً، قد تُحصر منطقة بيع الكهرباء لمحطة كهرباء محطة كهرباء مملوكة لبلدية مدينة ما ضمل حدود هذه المدينة، بقطع النظر عن إمكان وجود سوق للطاقة الإضافية خارح حدود المدينة.
 - 7. تعد قدرة الأجهزة الحكومية على الحصول على الأموال أكثر تقييداً بكثير من المنشآت الخاصة.
- 8. يعد معدل الهائدة المناسب لخصم منافع وتكاليف المشروعات العامة من الأمور المثيرة للحدل وذات الحساسية السياسية. ولتوضيح دلك، يمكن استحدام معدلات الفائدة المنخفضة لتفضيل المشروعات الطويلة الأجل والنهي تتحقق مافعها الاجتماعية والمالية في المستقبل، على حين يؤدي استخدام معدلات مرتفعة للفائدة إلى تشجيع المطرة القصيرة المدى حيث تستند القرارات غالباً على الاستثمارات الأولية وعلى المنافع التهي تتحقق فوراً.

تتضمن الفقرة التالية مناقشة لوحهات النظر والاعتبارات المختلفة التسي تستخدم عادة لتحديد معدل الفائدة الماسب للمشروعات العامة.

6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة

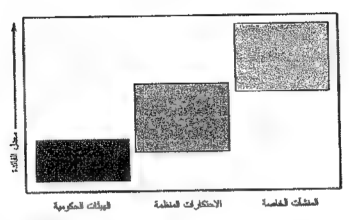
تؤدي معدلات الفائدة في تقييم المشروعات العامة الدور نفسه الذي تؤديه في حساب القيمة الزمنية للنقود في تقييم مشروعات القطاع الخاص. إلا أن منطق استخدام معدلات الفائدة هنا مختلف نوعاً ما. ويهدف اختيار معدل المائدة في القطاع الحاص إلى التوجيه مباشرة لاختيار المشروعات التسبي تزيد الربح وتخفص التكاليف. أما في القطاع العام فلا تحدف المشروعات إلى تعظيم المائع الاحتماعية، وذلك بافتراض أن هذه المنافع قد قيست بوجه مناسب. يهدف اختيار معدل الفائدة في القطاع العام إلى تحديد كيف ينبغي توريع الأموال المتوفرة بأفضل أسلوب ممكن بين المشروعات المنافسة لتحقيق الأهداف الاجتماعية. ويوضح (الشكل 2.11) الغروق النسبية في قيم معدلات الفائدة بين المشروعات المنافسة والاحتكارات المنظمة والمنشآت الخاصة.

وهماك ثلاثة اعتبارات أساسية ينبغي الاستناد إليها لتحديد معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في دراسات الاقتصاد اهندسي لمشروعات القطاع العام:

- 1. معدل المائدة على المال المقترض.
- 2. تكلفة فرصة رأس مال الهيئة الحكومية.
- 3. تكلفة فرصة رأس المال لدافعي الضرائب.

وكقاعدة عامة، من المناسب استخدام معدل الفائدة على المال المقترص كمعدل فائدة في الحالات التسي يُقتَرض فيها اقتراض المال بوجه خاص للمشروع أو المتروعات قيد الدراسة. فمثلاً، إدا ما قامت إحدى البلديات بإصدار سدات لتمويل مشروع مدرسة جديدة، فإن معدل الفائدة الفعلية الذي تحققه هذه السندات هو المعدل الذي ينبغي استخدامه في الحساب.

في مشروعات القطاع العام تتضمن تكلفة الفرصة لرأس مال الهيئة الحكومية المعدل السنوي للمافع سواء كانت للحمهور الذي تخدمه هذه الهيئة أم لمجموع دافعي الضرائب الذين يثولون تمويل المشروع في نهاية المطاف. فإذا اعتبرت المشروعات على أساس تحقيق المشروعات المقبولة لعاكله (بدلالة المنافع) أعلى من أيِّ من المشروعات المرفوضة، فإن معدل الفائدة المستخدم في التحليلات الاقتصادية هو المعدل الذي يحقق أفضل فرصة جرت التضحية كها. وإذا ما طبيقة العملية على جميع مشروعات واستثمارات الهيئة الحكومية، نتوصل إلى النتيجة النسي تمثل تكلفة الفرصة لرأس مال الهيئة المحكومية. وهناك معارضة قوية لهذا التوجه تتمثل في أن اختلاف حجوم التمويل للهيئات المحتلفة والطبيعة المحتلفة المشروعات كل من هذه الهيئات، ودلك رعم اشتراكها حميعاً في مصدر التمويل وهو الضرائب التسي يجري تحصيلها من مجموع المواطنين.



الشكل 2.11: الفروق النسبية بين معدلات الفائدة للهيئات الحكومية والاحتكارات المنظمة والمنشآت الخاصة.

أما الاعتبار الثالث الذي يمثل تكلفة الفرصة لدافعي الضرائب فهو يستند إلى فلسفة أن الإنفاق الحكومي يؤدي إلى حرمال دافعي الضرائب من أموال يمكنهم استثمارها في استثمارات أخرى. وعادة ما تكول تكلفة فرصة رأس المال بالنسبة لدافعي الضرائب أعلى من تكلفة اقتراض الأموال أو تكلفة الفرصة للهيئات الحكومية، وهناك دعوات قوية لتطبيق أعلى هذه المعدلات كمعدل للفائدة لتقييم المشروعات العامة، حيث إنه لا يعد أمراً مقبولاً من وجهة النظر الاقتصادية سحب الأموال من دافعي الضرائب لاستثمارها في مشروعات حكومية لتحقيق منافع أقل من تلك التسبي بمكن لدافعي الضرائب قاموا باستثمار أموالهم بأنفسهم.

وقد دُعمتْ هده الدعوات بفضل التوجيه الصادر عن الحكومة الاتحادية الأمريكية في سنة 1992 - والساري المفعول

حالياً بواسطة مكب الإدارة والموازنة (OMB) Office of Management and Budget (OMB). وبموجب هذا التوجيه يجب استحدام معدل فائدة 7% في التفييم الاقتصادي لطيف واسع من المشروعات الاتحادية، مع وجود استثناءات محددة (مثلاً، تُستحدم معدلات أقل في تقييم مشروعات الموارد المائية). وبمثل هذا المعدل 7% تقريباً أولياً على الأقل للعائد الحقيقي على الأموال التسي يمكن لدافع الضرائب تحقيقه باستخدام هذه الأموال في استثمارات حاصة، وهو ما يتوافق مع العائد الاسمى التقريب في السوق والذي يساوي 10% سنوياً.

تتبني إحدى البطريات الأخرى لتحديد معدلات الفائدة للمشروعات الاتحادية توجهاً مضمونه أنّ "معدل الحصم الاجتماعي" المستخدم في هذه التحليلات يجب أن يساوي المعدل الخالي من المخاطرة والذي يتحدد في السوق للاستثمارات الحاصة 5. ووفق هذه البظرية يجب استخدام معدل اسمى للفائدة لا يتحاوز 3 إلى 4% سنوياً.

ركزنا في المناقشة السابقة على الاعتبارات التسمي ينبغي أن تؤدي دوراً في تحديد معدل الفائدة للمشروعات العامة. وكما هو الحال في المشروعات الخاصة، لا تتوفر صيغة بسيطة لتحديد المعدل الماسب للفائدة للمشروعات العامة. وباستشاء المشروعات الحاضعة للتوجيه الصادر عن مكتب الإدارة والموازنة عام 1992، فإن تحديد معدل الفائدة هو قرار يتعلق إلى حد بعيد بسياسة الحيفة الحكومية التسمى تقوم بالتحليل.

7.11 طريقة نسية المنفعة - التكلفة

تتضمن طريقة المفعة - التكلفة كما يوحي اسمها، حساب نسبة المنافع إلى التكاليف. وسواء قُيِّم المشروع في القطاع الحاص أم العام، فيحب الأخذ بالحسبان القيمة الزمنية للنقود وأوقات الندفقات المقدية (أو المنافع) التسي ستحدث بعد بدء المشروع. وهكذا فإن نسبة B-C هي في الحقيقة نسبة للنافع المخصومة إلى التكاليف للخصومة.

وينعي لأية طريقة تُعتمد رسمياً لنقييم المشروعات في القطاع العام أن تأخذ في الحساب أهمبة تخصيص الموارد لمحقيق الأهداف الاجتماعية. وما زالت طريقة نسبة المنفعة - التكلفة ومنذ أكثر من 60 عاماً أسلوباً مقبولاً لصنع قرارات الاستمرار/عدم الاستمرار للمشروعات المستقلة ولمقارنة المشروعات الاستبعادية في القطاع العام، ورغم أن الطرائق الأحرى التي عُرصت في الفصل الرابع (IRR, AW, PW الح) تقود إلى توصيات مطابقة، وذلك بالسراص التطبيق السليم لجميع هذه الأساليب.

هَدف هذه العقرة إلى وصف وشرح طريقة نسبة المنفعة - التكلفة لتقييم المشروعات. وسنعرص بستين محلفتين للمنفعة - التكلفة وذلك لأهما تُستحدمان في الواقع العملي من قبل الهيئات الحكومية والبلديات المحتلفة. وتقود كنتا السبتين إلى القرار نفسه المتعلق بالمشروع هو الأفضل عند مقارنة المشروعات الاستبعادية.

تعرّف نسبة B-C بأنما نسبة القيمة المكافئة للمنافع إلى القيمة المكافئة للتكاليف. حيث يمكن استخدام القيمة الحالية أو القيمة المستقبلية كمقياس للقيمة المكافئة، وعادة تُستخدم PW أو AW. ويستخدم معدل الفائدة الذي تحت مناقشته في الفقرة السابقة في حسابات القيمة المكافئة، وتسمى نسبة المتفعة - التكلفة أيضاً بنسبة الاقتصاد إلى

⁴ Office of Management and Budget, "Guidelines and Discount Rates for Benefit-Costs Analysis of Federa. Programs، "إرثادات ومعدلات الخصم لتحليل المائع - التكاليف للرامج الاتحادية OMB Circular No. A-94 (revised), February 21, 1997. The OMB home Page is http://www.whitehouse.gov/WH/EOP/omb.

غدم التأكد وتقييم قرارات, K. J. Arrow and R. C. Lind, "Uncertainty and the Evaluation of Public Investment Decisions" الاستثمارات العدد عدم التأكد وتقييم قرارات, American Economic Review, vol. 60, June 1970, pp. 364-378.

الاستئمار (Savings-Investment Ratio (SIR) ودلك من قبل بعض الهيئات الحكومية.

طُوِّرت صيغ متعددة ومختلفة لنسبة B-C. وسنعرض صيغتين من الصيغ الأكثر استخدام في هده الفقرة، مع شرح استخدام كل من القيمة الحالية والقيمة السنوية.

طريقة نسبة B.C المأثوقة مع PW:

$$PW(B) = \frac{PW(B)}{I+PW(O&M)} = \frac{PW(B)}{I+PW(O&M)} = B-C$$

حيث (-) PW (-) القيمة الحالية لـ (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

I = الاستثمار الأولى للمشروع للمقترح؛

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B-C المعدنة مع PW:

$$\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{PW}(B) - \mathbf{PW}(\mathbf{O} \& \mathbf{M})}{\mathbf{I}}$$

ويدل سبط نسبة المنفعة - التكلفة المعدلة على القيمة المكافئة للمنافع مطروحاً منها القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصيانة، أما مقام السبة فيتضمن تكاليف الاستثمار الأولية فقط. ويعد المشروع مقبولاً عندما تكون قيمة النسبة المعرفة في المعادلة (11-1) أو المعادلة (11-2) أكبر أو تساوي الواحد.

ويمكن إعادة كتابة المعادلتين (١١١) و(١-1) بدلالة القيمة السنوية كما يلى:

طريقة نسبة B-C المثلوفة مع AW:

$$AW(B)$$
 = B-C (3.11) = $(3.11$

حيث (-)؛ AW(-) القيمة المنوية لــ (-)؛

B =منافع المشروع المقترحB

CR = المبلغ المخصيص انتغطية رأس المال (التكلفة المعنوية المكافئة للاستثمار الأولى 1، مع الأخذ في الحسبان الثيمة السوقية أو المتبقية إن وجدت)

O&M = تكاليف النشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B-C المعدلة مع AW:

$$\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{AW}(\mathbf{B}) - \mathbf{AW}(\mathbf{O} & \mathbf{M})}{\mathbf{CR}}$$

ويلاحظ أنه عند استخدام طريقة القيمة السنوية، يُطرح المكافئ السنوي لأية قيمة سوقية مرتبطة بالاستثمار من مقام النسبة ودلك عند حساب المبلغ السنوي لتغطية رأس المال (CR) وذلك في المعادلتين (11-3) و(11-4), وبالمثل، عند

استحدام طريقة القيمة الحالية لحساب نسبة المنفعة-التكلفة، تطرح عادة القيمة المكافئة المخصومة لأية قيمة سوقية من الاستئمار الأولي في مقام السبة. ويمكن إعادة كتابة للعادلتين (11-1) و(11-2) كما يلي وذلك لإدحال القيمة السوقية للاستئمار:

٧ = القيمة السوقية للاستثمار؛

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B.C المعدنة مع PW، بإدخال القيمة السوقية:

(6.11) $\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{PW(B)} \quad \mathbf{PW(O \& M)}}{\mathbf{I} - \mathbf{PW(MV)}}$

بعطي باتح بسب B-C خلصيغ السابقة نتائج متطابقة فيما يتعلق تتحديد قبول المشروع (أي، 1.0 ≤ B-C أو > B-C أو). وتعطي بسبة B C المألوفة بتائج متطابقة تماماً سواء استُخدمت PW أو AW، وبالمثل تعطي نسبة B C المعدلة أيضاً عددية مبطابقة سواء تم استُخدمت PW أو AW. ورعم احتلاف قيمة نسبة B-C بين طريقت B-C المألوفة والمعدلة، إلا أنّ هذا الاختلاف لا يؤثر على قرارات الاستمرار /عدم الاستمرار في تنفيذ المشروع كما يبين المثال 11-2. مسمرض في الأمثلة الواردة في بقية الفصل 11 استخدام معدل الفائدة الاسمي (السوقي) وذلك لخصم التدفقات النقدية

سيمسرض في الامثلة الواردة في بقية الفصل 11 استخدام معدل الفائده الاسمي (السوفي) ودلك خصم ا بالأسعار الحقيقية. ويمكن للقارئ العودة إلى الفصل 8 للحصول على تعاريف هذه المصطلحات.

المثال 11-2

تدرس مدينة بوجتوسلي Bugtussie توسيع ممرات مطارها بحيث يمكن للطائرات التحارية استخدامه. ويمكن شراء الأرض اللازمة لهذه الممرات وهي عبارة عن أرض زراعية بمبلغ \$350,000 وتقدر تكاليف الإنشاء لتوسيع الممرات بمسلغ \$600,000 كما تقدر تكاليف الصيانة السنوية الإضافية الناجمة عن التوسيع بمبلغ \$22,500 كما أن إنشاء الممرات الإضافية يستلزم إنشاء مبنى صغير للركاب بتكلفة \$250,000 وتقدر التكاليف السنوية للتشغيل والصيانة لهذا المبنى سوية بيد \$75,000 وأخيراً، تتطلب الزيادة المقدرة في الرحلات إنشاء محطتين للتحكم في المرور الجوي بتكاليف سوية \$100,000 وقد قُدِّرت المنافع السنوية من توسيع الممرات كما يلي:

الإيرادات المتحققة من استئجار شركات الطيران لمكاتب في المطار	\$325,000
ضوائب المطار المحصَّلة من المسافرين	\$65,000
منافع الراحة المتحققة لسكان يوجنوسلي	\$50,000
عائدات سياحية إضافية لمدينة يوجنوسلي	\$50,000

طنّق طريقة نسبة B-C يمدة دراسة 20 سنة وبمعدل اسمي للفائدة 10% سنوياً وذلك لتقرير وحوب توسيع الممرات في مطار مدينة بوجتوسلي.

-C = PW(B)/[I + PW(O & M)]	طريقة C-B المألوفة،
-C = \$490,000(P/A,10%,20)/[\$1,200,000 + \$197,500(P/A,10%,20)]	المادلة (11-1):
B-C=1.448>1 أي ينبغي توسيع الموات.	
B-C = [PW(B) - PW(O & M)]/I	طريقة B-C المدلة، المعادلة
B-C = [\$490,000(P/A,10%,20) - \$197,500(P/A,10%,20)]/\$1,200,000	:(2-11)
B-C=2.075>1 أي ينبغي توسيع المرات.	
B-C=AW(B)/[CR+AW(O & M)]	لريقة B-C المألوفة، المعادلة
B-C = \$490,000/[\$1,200,000(A/P,10%,20) + \$197,500]	:(3-11)
B - C = 1.448 > 1 أي ينبغي توسيع الممرات.	
B-C=[AW(B)-AW(O & M)]/CR	ريقة B-C المعدلة، المعادلة
B-C = [\$490,000 - \$197,500]/[\$1,200,000(A/P,10%,20)]	(4-11)
B - C = 2.075 > 1 أي ينبغي توسيع المرات.	

من المثال السابق يمكن ملاحظة أن الفرق بين نسب B-C المألوقة والمعدلة يرجع في المقام الأول إلى طرح القيمة المكافئة لمكالمف التشغيل والصيانة من كلًّ من بسط النسبة ومقامها. وحنسى تكون النسبة D-C أكبر من الواحد بجب أن يكون بسطها أكبر من مقامها. وبالمثل، يجب أن يقل بسط النسبة عن مقامها لتصبح النسبة DB-C أقل من 1.0 إن طرح مقدار ثابت (القيمة المكافئة لتكاليف التشعيل والصيانة) من كلًّ من بسط النسبة ومقامها لا يعير القيم السبيه للبسط والمقام. ومن ثم لا يتأثر قبول المشروع باعتيار نسبة DB-C المألوقة بدلاً من المعدلة. ويمكن صياغة هذه المعمومات رياضياً لحالة DB-C كما يلي:

ليكن:

N = بسط نسبة B-C المألوفة؛

D = مقام نسبة D-B المألوفة؛

O&M = القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصياتة.

N > D: $\frac{1}{2} B - C = \frac{N}{D} > 1.0$

 $\frac{N-O\&M}{D-O\&M} > 1.0.$: الله كان: [N-O&M] > [D-O&M], وكان N>D: ناف كان: الله كان: N>D

1.0 هي نسبة B-C المالوقة أيّ: $\frac{N-O\&M}{D-O\&M}$ المعدلة، يمكن الاستثناج بأنه إذا كالت نسبة $\frac{N-O\&M}{D-O\&M}$

فإنّ نسبة B-C المعدلة أكبر من 1.0.

يمقى موصوعان إصافيان هما كيفية معالجة الأعباء في تحليلات المنفعة التكلفة والقرار المنعلق بمعاملة بود معيمة في التدفقات المقدية كمافع إضافية أو تخفيض في التكاليف. يظهر الموضوع الأول عندما تُعرَّف الأعباء رسمياً في تقبيم B-C المشروع القطاع العام. وكمثال على الموضوع الثانبي يمكن أخذ مشروع القطاع العام الذي يقترح بموجبه استبدال أصل حالي بتكاليف تشغيل وصيانة سبوية مرتفعة بأصل آخر بتكاليف سنوية أقل للتشعيل والصيانة O&M، وسنرى في الفقرات التالية 1.7.11 و2.7.11 أن التوصية النهائية المتعلقة بالمشروع لا تنغير سواء اعتبرت الأعباء أو تصنيف البند بأنه تخفيض في التكلفة أو منفعة إضافية.

1.7.11 الأعباء في نسبة B-C

عُرِّفت الأعباء في الفقرة السابقة بألها النتائج السلبية بالنسبة للمواطنين والناجمة عن تنفيذ مشروع القطاع العام، وتتمثل الطريقة التقليدية في إدحال الأعباء في تحليل المنفعة – التكلفة في تخفيض المافع بمقدار مساو لهذه الأعباء (أي، طرح الأعباء من المافع في النسبة C-B). كما يمكن بدلاً من ذلك معاملة الأعباء كتكاليف إضافية (أي، إضافة الأعباء للنكالبف في مقام النسبة). تبين المعادلتان (11-7) و(11-8) طريقتسي إدخال الأعباء في حساب نسبة B-C المألوفة وذلك ناحد المنافع والتكاليف والأعماء بدلالة القيمة السنوية المكافئة AW (ويمكن الحصول على نفس المعادلات لسبة B-C المعدنة أو لحالة استخدام PW كمقياس للقيمة المكافئة). ومرة أخرى يختلف مقدار النسبة B-C ناحتلاف طريقة إدحال الأعماء، إلا أنّ قبول المسروع – أي كون النسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد أو أصغر منه – لن تنأثر كما يبين المثال

(7.11)
$$\frac{AW(B) - AW(D)}{CR + AW(O & M)} = \frac{AW(benefits) AW(disbenefits)}{AW(costs)} - B-C$$

حيث:

(-)؛ القيمة المنوية المكافئة لـ (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

D = أعباء المشروع المقترح!

المبلغ السنوي لتعطية رأس المال (أي، التكلفة السنوية المكافئة للاستثمار الأولى 1 مم الأخذ في الحسبان القيمة السوقية إن وجنت)؛

O&M = تكاليف النشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

(8.11)
$$\frac{AW(B)}{CR + AW(O&M) + AW(D)} = \frac{AW(beneftis)}{AW(cost) + AW(disbenefits)} = B-C$$

المثال 11-3

العوده إلى المثال 11-2، وبافتراض أنه إضافة إلى المنافع والتكاليف هناك أعباء مرتبطة بمشروع توسيع الممرات، ومن هذه الأعباء يتضح بوحه حاص زيادة مستوى الضحيج بتبحة مرور الطيران التجاري الذي سيؤدي إلى إزعاح أصحاب المنارل الدين يقطنون بجوار مسار وصول الطائرات إلى مطار بلدية بوحتوسلي. وتقدر الأعباء السنوية لسكان بوحتوسلي الناجمة عن "تلوث الضحيج" بـ 200,000. والمطلوب إعادة تطبيق نسبة B-C المألوفة بأخذ هذه الأعباء بالحسبان، وذلك باستخدام القيمة السنوية المكافئة ودلك لتحديد تأثير هذه الأعباء على التوصية الخاصة بقبول المشروع.

الحل

B-C=[AW(B)-AW(D)]/[CR+AW(O&M)] B-C=[\$490,000-\$100,000]/[\$1,200,000(A/P,10%,20)+\$197,500]	طرح الأعياء من المنافع، المعادلة 7.11
B-C=AW(B)/[CR+AW(O&M)+AW(D)] $B-C=$490,000/[$1,200,000(A/P,10%,20)+$197,500+$100,000]$ $B-C=1.118>1$	عاملة الأعماء كتكاليف 8.11 إضافية، المعلالة

وكما هو الحال في نسبتسي B-C المألوفة والمعدلة تؤثر طريقة التعامل مع الأعباء على مقدار النسبة B-C، ولكمه لا تؤثر على القرار بقبول المسروع أو فرارات الاستمرار / عدم الاستمرار في المشروع. ويترك للقارئ برهان دلك رياصياً، بأسلوب مشابه للاستنتاج الوارد في مناقشة نسبتك B-C المألوفة والمعدلة.

B-C المنافع المضافة مقابل التكاليف المخفضة في تحليلات 2.7.11

يحتاج المحلل عادة إلى تصنيف بعض التدفقات النقدية باعتبارها منافع إضافية أو تكاليف مخفضة لدى حساب نسة B-C. وهما تبرز أسئلة من قبيل: "ما أهمية التحديد المناسب لتدفق نقدي معين بأنه منفعة إضافية أو تكلفة محفصة؟" و "هل تتأثر نتيحة التحليل بتصنيفها كمنفعه إصافية أو كتكلفة نتيحة التحليل بتصنيفها كمنفعه إصافية أو كتكلفة مخفصة على ول المشروع أو رفضه. ويرد البرهان الرياضي على هذا الاستنتاج فيما يلي وفي المثال 4-11.

ڻيکن

B = القيمة العنوية المكافئة لمنافع المشروع؛

القيمة السنوية المكافئة لتكاليف المشروع؛

X = 1القيمة السنوية المكافئة للتدفق النقدي (الذي يشكل إما منفعة إضافية أو تكلفة مخفضة) وغير الوارد أمي B

 $B-C=rac{B+X}{C}$ إذا صنفت X منفعة إضافية يكون $B-C=rac{B}{C}$ وبدلاً من ذلك، إذا صنفت X كتكلفة مخفضة، يكون X

ومنه فإن
$$B+X\geq C$$
 والذي يدل على أن $B+X\geq 0$ وأيضاً $B+X\geq 0$ وأيضاً $B\geq C-X$ وأيضاً $C-X\geq 0$ والذي يدل على أن $C-X\geq 0$ وهو ما يمكن إعادة كتابته كما يلى: $C+X\geq 0$

المثال 11-4

تم إعداد مشروع من قبل قسم النقل في تينيسي Tennessee لاستبدال حسس قديم على نمر كمبرلاند Cumberland على أحد طرق الولاية السريعة. ويعانسي الجسر القائم حالياً الذي يتألف من حارتسي مرور من ارتفاع تكاليف الصيانة، ومن الاختناق المروري عليه لأن طريق الولاية الواصل بين نهايتسي الجسر يتألف من أربع حارات. يمكن إنشاء الجسر الجديد بتكلفة 300,000\$ وتقدر تكاليف الصيانة السنوية اللازمة له بي 10,000\$. على حين تبلغ تكاليف الصيانة السنوية للجسر القائم حالياً \$18,500\$. وقُدَّرت المنافع السنوية لمستخدمي الجسر الجديد المكون من أربع حارات والناجمة عن إرالة الاختناق المروري عليه بي 25,000\$. والمطلوب إجراء تحليل المنفعة – النكلفة باستخدام معدل اسمي للفائدة هي وذارة دراسة 25 سنة، وذلك لتحديد ما إذا كان ينبغي إنشاء الجسر الجديد.

الحل

بالتعامل مع التخفيض في تكاليف الصيانة كتكاليف مخفضة:

B-C = \$25,000/[\$300,000(A/P,8%,25) (\$18,500-\$10,000)]

B-C=1.275>1

إذاً ينبغي إنشاء جسر جليد.

بالتعامل مع التخفيض في تكاليف الصيانة السنوية كمنافع إضافية:

B-C = [\$25,000 + \$18,500 - \$10,000]/[\$300,000(A/P,8%,25)]

B C = 1.192 > 1

وينبغي إنشاء الجسر الجديد

لذا فإن القرار بتصنيف التدفق النقدي كمنفعة إضافية وكتكلفة مخفضة يؤثّر في مقدار النسسبة B-C المحسوبة، ولكنه لا يؤثر على قبول المشروع.

8.11 تقييم المشاريع المستقلة بنسب B-C

يقصد بالمشاريع المستقلة مجموعة المشاريع التي يكون اختيار أي مشروع منها مستقلًا عن الاختيارات لأي من المشاريع المخموعة أو لجميع مشاريع المجموعة. أي إنه يمكن عدم اختيار أي مشروع من هذه المشاريع، أو أي تركيب منها، أو اختيار جميع المشاريع في المجموعة المستقلة. (لاحظ أن هذا لا يسري في حالة رأس المال المحلود. هذا وسنناقش طرائق تقييم المشروعات المستقلة في حالة رأس المال المحلود في فقرة لاحقة في هذا الفصل)، وبسبب إمكانية اختيار أي من المشروعات المستقلة أو اختيارها جميعاً من مجموعة مستقلة، فإنّه من غير الضروري إجراء مقارنة منهجية فيما بينها. ولا يهم معرفة أي من المشاريع أفضل من الآخر عندما تكون هذه المشاريع مستقلة؛ ومن ثم فإن المعيار الوحيد

لاختتار أي من هذه المشروعات هو تحقيقها لنسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد.

و نعد دراسة مشروع التحكم بالفيضان و توليد الطاقة على النهر الأبيض في ولايتي ميسوري وأركساس Missouri ادت أدت أدت منالاً نموذ حياً على الدراسة الاقتصادية لمشروع حكومي باستخدام طريقة نسبة B-C المألوفة، حيث أدت فيضانات عديدة إلى حدوث أضرار على طول أجزاء محددة من النهر، كما يبين (الجدول 2.11). كما أن الجريان الحر للمياه يزيد حالات الفيضان في نمر الميسيسي Mississippi الأكثر اعفاضاً. وفي هذه الحالة، كان هناك خياران مستقلان هما بناء حوض تخزين للمياه و/أو تحسين المجرى لمعالجة المشكلة. ويبين (الجدول 3.11) منافع وتكاليف كل من بحيرة تبيل روك Table Rock وتحسين مجرى بُول شولز Bull Shoals. ولا يمكن الاستناد على حقيقة أن نسبة المنفعة سلتكلفة لمشروع تحسين المجرى هي أعلى من الخيار الآخر وذلك لأن نسب B-C لكلا المشروعين أكبر من الواحد.

الجدول 2.11: الحسارة السنوية الناجمة عن الفيضان في ثلاثة مناطق من النهر الأبيض.

		**	
الميند	القيمة السنوية للخسارة	الخسارة السنوية لكل هكتار من الأراضي المحسنة في منطقة الفيضان	الحسارة السنوية لكن هكتار لكامل مساحة منطقة الفيضان
المحاصيل	\$1,951,714	\$6.04	\$1.55
المزارع (باستثناء المحاصيل)	215,561	0.67	0.17
السكك الحديدية والطرق	119,800	0.37	0.09
ىسدود المؤقية <i>ه</i>	87,234	0.27	0 07
نحسائر أخرى	168,326	0 52	0.13
المجموع	\$2,542,635	\$7.87	\$2.01

a المقات من قبل الولايات المتحدة لإصلاح السدود المؤقتة وصيانه المياه المرتفعة.

ويمكن ملاحظة عدد من الحقائق المتعلقة بهذه الدراسة. الأولى، لم تُبذلُ أي محاولة لتوزيع تكلفة المشروعين على التحكم في الفيضان من جهة وإنتاج الطاقة من جهة أخرى. الثانية، بتصل القسم الأكبر من المنافع الناجمة عن التحكم في المعبضان بنهر الميسيسي و لم ترد في (الجلول 2.11)؛ و لم ترد هذه التفاصيل في المن الأساسي للتقرير وإنما وردت في منحق المقرير. والنقص المحلود فقط في قيمة هذه المنافع سبؤثر كثيراً على نسبة B-C. الثالثة، دون جمع عرضي التحكم بالمعبضان وتوليد الطاقة لن يكون أي من المشروعين اقتصادياً لأي من المغرضين. تشير هذه الحقائق إلى فوائد الأغراض المتعددة لحعل مشروعات التحكم في الفيضان محدية اقتصادياً وإلى ضرورة الحساب والتقييم السليم للمنافع المتوقعة من مشروع القطاع العام.

9.11 مقارنة المشاريع الاستبعادية بنسب B-C

عرفا سابقاً محموعة المشاريع الاستبعادية بألها مجموعة المشاريع التسبي يمكن انعتيار مشروع واحد منها فقط. وعند استخدام طريقة القيمة المكافئة للانعتبار من مجموعة بدائل استبعادية يمكن اختيار البديل "الأفضل" وذلك باختيار البديل الذي يحقق أكبر قيمة لب PW (أو AW)، أو FW). ولما كانت طريقة المنفعة - التكلفة تعطي نسسبة المنافع إلى التكاليف وليس محرد القياس المباشر للربح الكامن في كل مشروع، فإنّ اختيار المشروع الذي يحقق أعلى قيمة لنسبة مهدا الإنستبعادية المحتيار المشروع الأفضل. وإضافة إلى حقيقة أنّ الاختيار على أساس أعلى قيمة لسبة المنفعة - التكلفة للبدائل الاستبعادية هو اختيار عبر صحيح، فإنّ أي محاولة للاختيار على هذا الأساس ستواجه مشكلة بأن الترتيب الماحم للعشروعات

الاستبعادية لدى استحدام نسبة B-C المألوفة لا ينسجم مع الترتيب الناجم لدى استخدام نسبة B-C المعدلة (أي إنه يمكن أن تؤدي بسبة B-C المعدلة). ويوصح المثال -5 أن تؤدي بسبة B-C المعدلة). ويوصح المثال -5 أن تؤدي بسبة B-C المعدلة). ويوصح المثال -11 هذه الحالة. (كما أن طريقة تصنيف الأعباء أو التعامل مع بنود التدفق النقدي كمنافع إضافية أو كتكاليف مخفضة يمكن أن يغير أيضاً في تفضيل أحد المشاريع الاستبعادية على غيره). وكما هو الحال في أساليب معدل العائد الواردة في الفصل الخامس تُقيَّم البدائل الاستبعادية باستخدام نسبة B-C عبر إجراء تحليل النزايد للمنفعة – التكلفة.

الجدول 3.11: التكاليف التقديرية والحصص السنوية والمنافع السنوية لكل من مشروعي حوض تيبل روك و تحسين مجرى بُول شولز.

البند	حوض تيبل روك	تحسيبن مجرى بُول شولز
كلفة السند وملحقاته مع البحيرة:		
السد متضمأ تنظيف البحيرة والمخيم وسكك وطرق الوصول واستكشاف	\$20,447,000	\$25,240,000
ومعاطعة أساس السد		
محطة الطاقة ومعداتما	6,700,000	6,650,000
تجهيرات نقل الطاقة إلى مراكز التوزيع المتوفرة	3,400,000	4,387,000
الأرض	1,200,000	1,470,000
تغيير مساوات المطرق	2,700,000	140,000
بقل المقابر	40,000	18,000
الأصرار بالمقرى	6,000	94,500
أصرار لمنشآت متنوعة	7,000	<u>500</u>
تكاليف الإمشاء الكلية (نقدير الإنفاق العام اللازم لتنفيذ المشروع)	\$34,500,000	\$38,000,000
لاستثمار الحكومي		
بكالبف الإنشاء الكلية	\$34,500,000	\$38,000,000
الفائده خلال الإنشاء	1,811,300	1,995,000
الجموع	\$36,311,300	\$39,995,000
الفيمة الحاليه لممتلكات الحكومة	1,200	<u>300</u>
الاستثمارات الحكومية الكلية	\$36,312,500	\$39,995,300
التكاليف السنوية الكلية	\$1,642,200	\$1,815,100
المنافع السنوية:		
منع الحسائر المباشرة الناجمة عن الفيضان في حوض النهر الأبيض:		
الظروف الحالمية	60,100	266,900
التطوير المستقبلي	19,000	84,200
منع الخسائر غير المباشرة الناجمة عن الفيضان في حوض النهر الأبيض	19,800	87,800
غَسين قيم الممتلكات في وادي النهر الأبيض	7,700	34,000
منع الخسائر الناجمة عن فيصان لحر الميسيسي	220,000	980,000
المنافع السنوية للفيضان	326,000	1,452,900
قيمة الطاقة	1,415,600	1.403.400
المنافع السنوية الكلية	\$1,742,200	\$2,856,300
نسبة B-C المالوفة = المنافع السنوية الكلية ؛ التكاليف السنوية	1.06	1.57

المثال 11-5

يبين الجدول الآتسي الاستئمارات المطلوبة وتكاليف التشغيل والصيانة السنوية والمافع السنوية لمشروعين استبعاديين. خُسِتُ نسب B-C المألوفة والمعدلة لكل من المشروعين. ويلاحظ أن نسبة B-C المالوفة للمشروع A هي النسبة العليا، على حين يحظى المشروع B بنسبة B-C معدلة عليا. يمعرفة هذه المعلومات أي المشروعين ينبغي اختياره؟

		The second secon	
	المشروع B	المشروع 🛦	
معدل الفائدة الإسمي == 10% سنوياً	\$135,000	\$110,000	الاستثمار الأوثي
مدة الدراسة = 10 سنوات	45,000	12,500	تكلفة التشغيل والصيانة السنوية
	80,000	37,500	الممعة السبوية
	1.315	1,475	B-C المالوقة
	2.207	1.935	B-C المنالة

اسخال

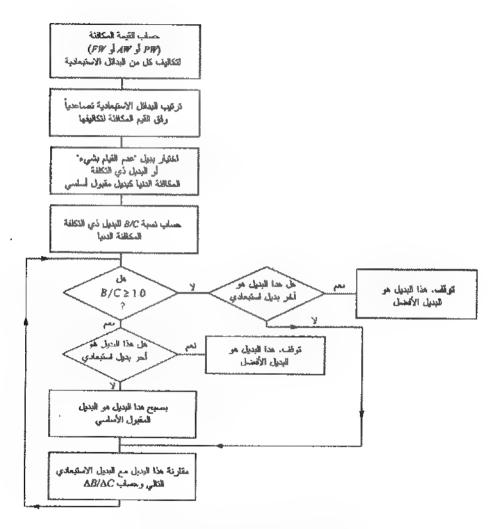
لم يُستخدم تحليل المنفعة - التكلفة بالطريقة المناسسبة. ورغم كون كل من مستسي B-C صحيحة عدديًا. فإنّ مقارنة البدائل الاستبعادية يتطلب إجراء تحليل التزايد.

عدد مقارية الدائل الاستبعادية بطريقة نسبة C-B، تُرتّب أولاً ترتبيها تصاعدياً وفق القيم الكافعه الإجمالية لتكاليهها. وتتوصل إلى ترتيب متطابق سواء استند هذا الترتيب إلى PW أو PW أو FW للتكاليف. ونختار بديل "عدم القيام بشيء لاعتباره البديل المفبول الأساسي. وبعد ذلك نحسب نسبة C-B للبديل ذي القيمة المكافئة الدنيا. إذا كانت نسبة B-C لحدا البديل المفبول الأساسي، وإلا فيبقى بديل "عدم الفيام لحدا البديل أكبر من الواحد أو مساوية له يصبح هذا البديل هو البديل المقبول الأساسي، وإلا فيبقى بديل "عدم الفيام بشيء" هو البديل المقبول الأساسي. ثم ننتقل إلى البديل التالي من حيث التكلفة المكافئة، ونستخدم الفرق (۵) في المنام والتكاليف المتوقعة لهذا البديل عن تلك الناجمة في البديل المقبول الأساسي وذلك لحساب التزايد في بسبة B-C وهو التكاليف المتوقعة لهذا البديل عن تلك الناجمة في البديل المقبول الأساسي وذلك لحساب التزايد في نسب B-C والكلفة العليا البديل المقبول الأساسي، وإلا يفى البديل الحالي هو البديل المقبول الأساسي. وبعد ذلك نحد الترايد في نسب B-C لكل بديل المحن حتسى الوصول إلى آخر بديل مقبول، ويبين (الشكل 3.11) المخطط التدفقي لهذا الأسلوب، كما يوصحه المتال الاحق حتسى الوصول إلى آخر بديل مقبول، ويبين (الشكل 3.11) المخطط التدفقي لهذا الأسلوب، كما يوصحه المتال

المثال 11-6

تُدرّس حالباً ثلاثة بدائل استعادية لمشسروعات عامة. ويبين الحدول الآتسي منافع وتكاليف كلَّ منها. لكل من هذه المشروعات عمر بحد يساوي 50 سنة، ومعدل الفائدة الاسمي 10% سنوياً. أيّ من هذه المشروعات ينبغي اختياره؟

	A	B	С
الاستئمار الأولي	\$8,500,000	\$10,000,000	\$12,000,000
تكاليف التشغيل والمبيانة السنوية	750,000	725,000	700,000
القيمة السوقية	1,250,000	1,750,000	2,000,000
المنفعة السبوية	2,150,000	2,265,000	2,500,000



الشكل 3.11: أساوب تزايد نسبة المفعة - التكلفة.

PW(Costs, A) = \$8,500,000 + \$750,000 (P/A, %10,50) -\$1,250,000 (P/F, %10,50) = \$15,925,463PW(Costs, B) = \$10,000,000 + \$725,000 (P/A, %10,50) -\$1,750,000 (P/F, %10,50) = \$17,173,333PW(Costs, C) = \$12,000,000 + \$700,000 (P/A, %10,50) -\$2,000,000 (P/F, %10,50) = \$18,923,333PW(Benefit, A) = \$2,150,000 (P/A, %10,50) = \$21,316,851 PW(Benefit, B) = \$2,265,000 (P/A, %10,50) = \$22,457,055 PW(Benefit, C) = \$2,750,000 (P/A, %10,50) = \$24,787,036 اسلحل

B-C(A) = \$21,316,851 / \$15,925,463 = 1.3385 > 1.0 $\Delta B / \Delta C(B-A) = (\$22,457,055 - \$21,316,851) / (\$17,173,333 - \$15,925,463)$ = 0.9137 < 1.0 $\Delta B / \Delta C(C-A) = (\$24,787,036 - \$21,316,851) / (\$18,923,333 - \$15,925,463)$ = 1.1576 > 1.0 $\Delta B / \Delta C(C-A) = (\$24,787,036 - \$21,316,851) / (\$18,923,333 - \$15,925,463)$ = 1.1576 > 1.0 $\Delta B / \Delta C(C-A) = (\$24,787,036 - \$21,316,851) / (\$18,923,333 - \$15,925,463)$

القرار: الحتي*ار المشروع C.*

لا يعد أمراً مستغرباً أن يكون لبعص المشروعات العامة الواردة ضمن مجموعة من البدائل الاستبعادية أعمار مختلفة . وبتذكر ما ورد في الفصل الحامس يمكن استخدام معيار AW للاختيار من بين البدائل ذات الأعمار المختلفة ما دامت فرضية إمكانية تكرارها صحيحة. وبالمثل، إذا تضمنت مجموعة البدائل الاستبعادية لمشروعات القطاع العام مشروعات بأعمار محدية مختلفة، فمن الممكن عدها القيام بتحليل تزايد B-C باستخدام AW للمنافع والتكاليف للمشروعات المختلفة، وبيين المثال 11-7 هذا التحليل.

7-11 الثال

يبين الجدول الأتسي منافع وتكاليف بديلين استعاديين لمشروعين يتبعان للقطاع العام، العمر المتوقع للمشسروع I هو 35سنة، وقُدِّر العمر المجدي للمشروع II بــِ 25 سنة. إذا كان معدل الفائدة الاسمي 9% فأي المشروعين ينبعي اختياره؟ ودلك بإهمال أثر النضخم.

	المشووع 1	المشروع II
الاستئمار الأولى	\$750,000	\$625,000
مكاليف التشعيل والصيابة السبوية	120,000	110,000
المتمعة السنوية	245,000	230,000
العمر المحدي للمشروع (سنوات)	35	25

الحل

AW(Costs, I) = \$750,000 (A/P, %9, 35) + \$120,000 = \$190,977 AW(Costs, II) = \$625,000 (A/P, %9, 25) + \$110,000 = \$173,629 B-C(II) = \$230,000 / \$173,629 = 1.3247 > 1.0 والمشروع II مقبول ($\Delta B / \Delta C$) (I-II) = (\$245,000 - \$230,000) / (\$190,977 - \$173,629) = 0.8647 < 1.0 المشروع I غير مقبول I غير مقبول

القرار: اختيار المشروع II.

تعرضت الفقرة السابقة لحساب نسب B-C للمشروعات المستقلة، وذكر عندها أنَّ ترتيب المشروعات المستقلة فيما بينها هو موضوع غير مهم. والسؤال هنا هو كيف يمكن الاختيار بين بجموعة من مشروعات القطاع العام المستقلة عندما يكون رأس المال محدوداً؟ مع تذكر أننا عرضنا في الفصل الحامس إمكانية التوصل إلى مجموعة من التركيبات الاستبعادية للمشروعات المسقلة عند وجود قيود على الموازنة الإجمالية تحول دون اختيار جميع المشروعات المجدية اقتصادياً. ويمكن القيام بهذا التحليل أيضاً باستخدام نسبة B-C، ولكن وكما هو الحال في البدائل الاستبعادية ينبغي تطبيق الأسلوب بطريقة تزايدية، كما يبين المثال 11-8.

المثال 11-8

تدرس هيئة حكومية أربع مشروعات مستقلة، يبلغ العمر المحدي لكل منها 30 سنة. ولا تسمح الموازنة الحالية لهذه الهيئة بإنفاق أكثر من \$35,000,000 الواردة ضمن بنود الاستثمارات الأولية، ويبلغ المعدل الاسمي للفائدة 10% في السنة. باستخدام طريقة نسبة B-C أي المشروعات الآتية ينبغي اختياره؟

المناقع الستوية	التكاليف السنوية	الاستثمار الأولي	المشووع
\$3,250,000	\$1,250,000	\$12,000,000	A
8,000,000	4,500,000	20,000,000	В
1,250,000	750,000	10,000,000	С
4,050,000	1,850,000	14,000,000	D

الحيل

محدف أولاً المشروع C من التحليل لأن نسبة B-C الخاصة به أقل من واحد. أما المشروعات الثلاثة المتبقية فيمكن أن تسكل 8 - 23 تركيبات استبعادية. ويتضح أن أحد هذه التركيبات وهو اختيار المشروعات الثلاثة معاً لا يحقق شرط الموارنة. وعفارنة التركيبات الاستبعادية بأسلوب تزايدي عبر البدء بالتركيب الذي يحقق أقل قيمة حالية PW للتكاليف. ينسى أنّه ينسعى اختيار التركيب المؤلف من المشروعين A وB.

هل البديل مقبول؟	نسبة B-C	PW(Benefits)	PW(Costs)	المشروع
تعم	1.2882	\$30,637,472	\$23,783,643	A
نعم	1.2082	75,415,316	62,421,115	В
K	0.6903	11,783,643	17,070,186	С
تعم	1.2144	38,179,004	31,439,792	đ

هل التركيب مجدع	القيمة الحالية PW للمنافع	القيمة الخالية PW للتكاليف	الاستثمار الكلي	المشروعات	التركيب الاستبعادي
نعم	0	0	0	عدم القيام بشيء	I
تعم	\$30,637,472	\$23,783,643	\$12,000,000	Α	2
تخم	75,415,316	62,421,115	20,000,000	В	3
تعم	38,179,004	31,439,792	14,000,000	D	4
تعبم	106,052,788	86,204,758	32,000,000	AB	5
تعم	68,816,476	55,223,435	26,000,000	AD	6
لعم	113,594,319	93,860,907	34,000,000	BD	7
Ä	144,231,791	117,644,550	46,000,000	ABD	. 8

هل التزايد مقبول؟	نسبة ۵ B-	∆ PW(Benefits)	Δ PW(Costs)	مقارنة تزايد التركيبات الاستبعادية
التركيب 2 مقبول	1.2882	\$30,637,472	\$23,783,643	2 ⇐ l
التركيب 4 غير مقبول	0.9850	7,541,532	7,656,149	4 ← 2
التركيب 6 مقبول	1.2144	38,179,004	31,439,792	6 ⇐ 2
التركيب 3 غير مقبول	0.9168	6,598,840	7,197,680	3 ⇐= 6
التركيب 5 مقبول	1.2019	37,236,312	30,981,323	5 ← 6
المتركيب 7 غير مقبول	0.9850	7,541,532	7,656,149	7 ← 5

وبتطبيق نسبة B-C بطريقة تزايدية على التركيبات الاستبعادية للمشاريع المستقلة، يتبين أن التركيب 5 يعطي التركيب الأفضل من المشروعات. ويلاحظ أنه بالرغم من أن هذه الطريقة تعد مقبولة وتقود عند تطبيقها بأسلوب مباسب إلى الحنبار المجموعة "الفصلي" من المشروعات، إلا أنه يمكن التوصل إلى النتيجة ذاتها بأسلوب مباشر بحساب القيمة الحالية PW (أو AW) أو اختيار التركيب الاستبعادي الحدي الذي يحقق أعلى قيمة لمعيار القيمة المكافئة دون الحاحة إلى إحراء تحليل الترايد.

10.11 الانتقادات الموجهة إلى طريقة نسبة المنفعة - التكلفة وأوجه القصور فيها6

على الرغم من رسوخ طريقة نسبة المفعة التكلفة على أنها الأسلوب المستخدم من قبل معظم الهيئات الحكومية لقبيم مشروعات القطاع العام، إلا أنها تعرضت لانتقاد واسع عبر السنين. ومن هذه الانتقادات (1) استخدام هذه الطريقة عادة كأداة للتبريرات اللاحقة لتنفيذ المشروع عند تنفيذه فعلاً أكثر من استخدامها في تقييم المشروع، (2) عدم الأخذ في الحسبان عدم المساواة في التوريع لمنافع وتكاليف المشروع عند استخدام دراسات B-C (أي إنه، قد تحصل إحدى المحموعات على حين تتحمل مجموعة أخرى التكاليف)، و(3) إهمال المعلومات البوعية عادة في دراسات B-C. المحموعات على المنافع على حين تتحمل مجموعة أخرى التكاليف)، و(3) إهمال المعلومات البوعية عادة في دراسات المحموعات على المنافع على حين تتحمل محموعة أخرى التكاليف، و(3) إهمال المعلومات البوعية عادة في دراسات وحمائه المنافع المعموعة التسي تدفع أتعاب التحليل. وقد أيدت لجنة فرعية لمحلس النواب الأمريكي (الكوبعرس) هذه البطرة النقدية مع توصلها إلى الاستنتاج التالي:

... العامل الأكثر أهمية في تقييم دراسة المععة - التكلفة هو اسم راعي المشروع. وتُعدّ دراسات المنفعة - التكلفة عموماً بعد تحديد المواقع الأساسية في المشروع من قبل الأطراف المختلفة المعنية به. وتعبّر الدراسات المتنافسة سلفاً عن وجهات نظر المواقع المتوقعة للأطراف في المشروع (صفحة 55 من كامين Campen).

وبمكن أخذ التحليل المعد لصالح مكتب استصلاح الأراضي عام 1967 وذلك لتأييد المشروع المقترح لوسط ولاية

⁶ J.T. Campen, Benefit, Cost, and Beyond: The Political Economy of Benefit-Cost Analysis: المنعة، التكلفة، وما حوطا: Cambridge, MA: Ballinger, 1986).

جميع التعليقات في الفقرة 10.11 مأسحوذة من هذا المصدو.

نبراسكا Nebraska كمثال على دراسة قاصرة باستخدام B-C. كان هدف هذا المشروع تحويل المياه من محر للاتيه Platte لري أراض رراعية، وكانت نسبة B-C المحسوبة لهذا المشروع 1.24، وهذا يدل على أنه ينبغي تنفيذ المشروع. واستندت هذه النسبة المنحازة حزئياً على المغالطات التالية (صفحة 53):

1. استخدام معدل فائدة منخفض وغير حقيقي يبلغ 3.125% سنوياً فقط.

- استخدم التحليل عمراً للمشروع يبلغ 100 سنة، وليس الفرضية الأكثر قبولاً وتأييداً بوجه عام لعمر التحليل البالغ 50 سنة فقط.
- 3. أورد التحليل الحياة البرية وصيد الأسماك كمنافع للمشروع، مع أنّ المشروع في الحقيقة سيساهم في تدمير الحياة البرية. وتدل البيامات الناريخية لجريال المياه خلال الفترة (1931-1960) أي لمدة 30 سنة على أنّ تحويل المياه المقترح من لهر بلاتيه سيودي إلى ترك مناطق كبيرة من النهر حافة لمدة تتحاوز نصف تلك المدة، وسيتسبب هذا آني تدمير الأسماك وانتهاك عادات طيور الماء على مسافة 150 ميلاً من النهر. وهذا الانتهاك لعادات الحياة البرية سيؤثر سلباً على بعض الأنواع من الحيوانات المعرضة للخطر كالعقاب الأصلع، والكركي الضحم، وكركي الهضاب الرملية.

4. استندت منافع زيادة منتجات المزارعين على أسعار تتضمن دعماً حكومياً، وهذا يتطلب دعماً حكومياً إضافياً.

أشار كامبى إلى أن "النواة المشتركة لهذه الانتقادات لا تكمن في حقيقة استخدام تحليل النفعة - التكلفة لتبرير حالات معبية، ولكن في عرضها كطريقة علمية ومحايدة للتحليل" (الصفحتان 52 و53). وحتسى يكون التحليل محايداً ويمكن الوثوق به يحب أن يستند إلى التقييم الدقيق والموثوق لجميع المنافع والتكاليف المتعلقة به، وهكدا، يجب أن بتم التحليل من قبل محموعة تضم ممثلين عن جميع المجموعات المعنية بالموضوع، وعلى سبيل المنال، عندما أعيد تقييم مشروع وسط ولاية نبراسكا من قبل طرف ثالث محايد، تم التوصل إلى نسبة واقعية للمنفعة - التكلفه تبلع 0.23 هذه فقط، ولسوء الحظ، تُقيم في بعض الأحيان المشروعات العامة من قبل أطراف تتبنسى آراءً قوية في جدوى هذه المشروعات.

يتمتل وحه القصور الآخر في طريقة نسبة B-C في أن المنافع والتكاليف تلغي كلاً منهما الأخرى دون إعاره الاهتمام إلى من يحصل على المنافع ومن يتحمل التكاليف، وهو الأمر الذي لا يتسبب في صعوبات كبيرة في حالة القطاع الحاص حبث يحصل مالكو المنشأة على المنافع ويقومون بدفع التكاليف. وباستعادة القول أنه في حالة المسروعات العامة يجب الأخذ في الحسبان "المنافع التسي تحصل لأي كان" وهذا يمكن أن يتسبب بعدم المساواة من الناحية التوريعية في دراسات المنفعة – التكلفة. ويستمد هذا القصور المتمثل في نقص المساواة التوزيعية أهمية خاصة لسبين هما (1) أن السياسة العامة على العموم "تعمل لتقليل عدم المساواة الاقتصادية عبر تحسين وضع المحموعات المحرومة" و(2) هناك اهتمام قبيل بموضوع تساوي أو عدم تساوي الوضع الاقتصادي للنامن الذين يعيشون الظروف الاقتصادية العامة نفسها (الصفحة 56 من كامبن).

ينظر إلى السياسة العامة عموماً على ألها إحدى طرائق تخفيف عدم المساواة التسي تحدث للفقراء وسكان المناطق الفقيرة والأقليات العرقية. وبالطبع، هناك حالات عديدة لا يمكن معها الوصول إلى أحكام ذات طابع توريعي، إلا أن الناحية التوزيعية تظهر بوضوح في حالات أخرى. ويمكن في هذا الصدد أن نتصور مشروعاً بآثار سسية على مجموعة A، وهي مجموعة محرومة، ويحقق المشروع منافع لمجموعة أخرى B يمكن أن تتحاوز الأعباء التسي يرتبها المشروع على

المحموعة A. وإذا حقق المشروع نسبة B-C أكبر من الواحد، فسيُقبَل بقطع النظر عن التنعات النسبي تترتب على المحموعة A، وخاصة إدا كانت المجموعة B تتضمن أعضاء مؤثرين من ناحية الثروة والسلطة.

كما أن النقص في اعتبار التنعات التوزيعية للمشروع يمكن أن يؤدي إلى عدم المساواة بين الأشنعاص الدين يتمتعون بالظروف الاقتصادية نفسها. ويمكن على سبيل المثال أخذ حالة عدم المساواة الواردة في المثال التالي:

بفرص وحود اقتراح برفع ضرائب الملكية بنسة 50% على جميع الملكيات دات الأرقام الفردية لعناوينها، وفي الوقت نفسه خفض ضرائب الملكية بنسبة 50% على جميع الملكيات دات الأرقام الزوجية لعناويبها. بإحراء تحليل المنفعة – التكلفة المالوف على هذا الاقتراح سنتوصل إلى أن المنافع الصافية له تساوي الصفر تقريباً، كما أن تحليل الأثر التوزيعي بمفياس توزيع الدخل الإحمالي لهدا الاقتراح لل يمكن تأييده بوحه عام ولا يمكن اعتباره الاقتراح لل يمكن تأييده بوحه عام ولا يمكن اعتباره صحيحاً بسبب ما ينتجه من إعادة توزيع للدخل احتيارية وغير عادلة (الصفحة 56 من كامين).

وكمنال أكثر واقعية على الآثار التوزيعية السلبة بمكن أحد مشروع إنشاء مصنع للمواد الكيميائية في البلدة A. سيوفر هذا المصنع توظيف مثات العمال في منطقة تعانسي من الكساد الاقتصادي، إلا أنه من وجهة بحموعة أخرى من المواطنين سيؤدي إلى إننج منتجات خطيرة بمكن أن تتسبب في تلويث المياه الجوفية ومياه النهر المحاور الذي يوفر معظم مياه الشرب للبلدة المحاورة B. وهكدا، يمكن القول إن منافع هذا المشروع تتمثل في الوطائف الإصافية ودعم الاقتصاد المحلي السلاة A، إلا أن البلدة B ستتحمل التكاليف الإضافية لمعالجة المياه وسيصبح سكاتها أكتر عرضة للمخاطر الصحية على المدى البعيد، وسيؤثر ذلك في زيادة الفاتورة الصحية لهم. لسوء الحظ، يظهر تحليل نسبة B-C الأثر المالي الصافي للمشروع دون الاهتمام بمسألة علم المساواة في التوزيم.

العودة إلى مثال التحليل المعد لمصلحة مكتب استصلاح الأراضي لمشروع وسط ولاية ببراسكا، حبث كان التركير على مشكلة استخدام قيم مالية غير موثوقة لتغطية الحوانب غير المالية لدى مناقشة "منافع" الحياة البرية والأسماك. إلا أن نتائج تحليل المنفعة – التكلفة تصبح خاصعة للارتياب بدرجة كبيرة إذا تجتبنا محاولة قياس هذه الحوانب في المشروع. وعدما يفتصر التحليل على المعلومات القابلة للقباس بسهولة تُهمل أهمية العوامل الأخرى كلياً، وسيؤدي هذا إلى نفصيل المشروعات دات المنافع المالية، ومن ثم رفض المشروعات ذات المنافع التسي تتصف بصعوبة القياس كمه ، دول ألد تعطى الاهتمام اللازم. ولسوء الحظ، يرغب صانعو القرار المشغولون رقماً واحداً يمكهم الاستناد إليه في قبول المشروع أو رقصه، ودون الاهتمام بمدى العناية بأهمية مناقشة النواحي غير المالية في المشروع يتحه المديرون مناشرة إلى السطر الأعير من التقرير لنحصول على رقم وحيد يستخدمونه في صنع قرارهم، وتوصلت لحمة الكونغرس 1980 إلى استنتاج مفاده "عند إجراء بعض الحسابات العددية – لا تصبح المسألة في مدى التفكر فيه أو حدوده – ويدخل الرقم إلى المحال العام على حين تتجه التقييمات النوعية إلى النسيان... الرقم هو المسألة" (الصفحة 68 من كامين).

على الرعم من توجيه هذه الانتقادات إلى طريقة نسبة المنعة - التكلفة نفسها، إلا أن مشكلات استخدام (وإساءة استخدام) أسلوب المنفعة - التكلفة تعود بدرجة كبيرة إلى الصعوبات الكامنة في تقييم المشروعات العامة (انظر الفقرة (5.11) وإلى الطريقة التسبي يجري فيها تطبيق هذا الأسلوب. ويلاحظ أنه يمكن توجيه بفس الانتقادات إلى التحليل المعد إعداداً سيئاً والمستند إلى طريقة القيمة المكافئة أو معدل العائد.

11.11 تطبيقات الجداول الإلكترونية

لتوصيح استخدام الجداول الإلكترونية في تحليل المنفعة - التكلفة، سنأخذ مشروعات القطاع العام الثلاثة الواردة في المثال 6-11. وتُدخل منافع وتكاليف كلِّ من هذه المشروعات في نموذج الجدول الإلكتروني المبين في (الشكل 4.11). تُحسب النسة B-C لكل بديل باستخدام كل من الصيغة المألوفة والصيعة المعدلة للنسبة في الحساب. ولما كانت جميع المشاريع تتجاوز فيها النسبة D-C الواحد، فينبغي إنجاز تحليل التزايد لتحديد مشروع القطاع العام الأفضل.

l	. 4	. B	. C	D , .
T	MARR	%10		
Ť	مدة الدر اسة	50		
T				
t		المشروع A	الشروع B	المشروع C
Ť	التكاليف الأولية	\$8,500,000	\$10,000,000	\$12,000,000
T	تكاليف النشميل والصبيانة السنوبية	\$750,000	\$725,000	\$700,000
Ť	القيمة السوقية	\$1,250,000	\$1,750,000	\$2,000,000
t	المنفعة للسنوية	\$2,150,000	\$2,265,000	\$2,500,000
T				
t	المبلغ CR	\$856,229	\$1,007,088	\$1,208,592
T				
t	نسبة B/C المألوفة	İ.3385	1.3077	1,3099
İ	سبة B/C المعلة	1.6351	1.5292	1.4893
t				
T	ا تحليل النزايد			
t		Δ (Β-Α)	Δ (C-A)	
ľ	نغير التكاثيف الأولية	\$1,500,000	\$3,500,000	
T	نغير نكاليف التشغيل والصيانة السنوية	\$25,000	\$50,000	
Ī	تغير القيمة السوانية	\$500,000	\$750,000	
Ī	تغير المنفعة السنوية	\$115,000	\$350,000	
ľ				
T	تغير العبلغ CR	\$150,859	\$352,363	
T				
T	ΔΒ/ΔC (المألوفة)		1.1576	
T	(المعدلة) AB/AC	0.9280	1.1352	,
t	المن التزايد مبرر ا	У	نعم	

النشكل 4.11: حدول إلكترونسي لمقارنة بدائل استبعادية باستحدام نسبة B-C للتزايد.

ويبن القسم السفلي من (الشكل 4.11) تحليل التزايد. ننطلق في التحليل من المشروع المقبول الأساسي وهو A الذي ينطوي على أقل قيمة للتكلفة السنوية المكافئة وتتجاوز نسبة المنفعة – التكلفة له الواحد. وبعد ذلك تُحري المقارنة الأولى بين A وB. ونحصل على التزايد للمنافع والتكاليف بطرح التقديرات الحاصة بالمشروع B من التقديرات الحاصة بالمشروع B. ويتصح أن نسبة ترايد المنافع إلى تزايد التكاليف، $\Delta B / \Delta C$ ، أقل من الواحد، وهذا يدل على أن الترايد غير مغبول.

تم نقارد المشروع C مع المشروع A سفس الطريقة. وتدل نسبة التزايد ΔΒ/ΔC التسبي تتحاور الواحد على أن ترايد المنافع للمشروع C يتحاور تزايد تكاليفه. ولما كان المشروع C هو البديل الأحير، فهو البديل الذي يوصى باحتياره لاحظ أن (1) يمكن الوصول إلى السبحة نفسها بقطع النظر عن استحدام نسبة B-C المألوفة أو المعدلة، و(2) المشروع الحفول أن (1) يمكن الوصول إلى السبحدمة لحساب القيم والذي يحقق أعنى قيمة للنسبة B-C، ليس هو المشروع المقبول. وبيين الحدول التالي الصبغ المستحدمة لحساب القيم الواردة في الخلايا المظللة:

ا -لفلية	المحتوى
B10	=-PMT(\$B\$1,\$B\$2,B5-B7/(i+\$B\$1)^\$B\$2)
B12	= B8 / (B10 + B6)
B13	= (B8 - B6) / B10
B17	= C5 - B5
C17	= D5 - B5
B22	=-PMT(\$B\$1,\$B\$2,B17-B19/(1+\$B\$1)^\$B\$2
B24	= B20 / (B22 - B18)
B25	= (B20 + B18) / B22
B26	= IF (B24 > = 1, "Yes", ("No")

12.11 الخلاصة

من المناقشة والأمثلة المعروضة للمشروعات العامة في هذا الفصل، يتضح أنه لا يمكن تطبيق معايير التقييم المطقة في المشروعات المخاصة لتقييم المشروعات العامه وذلك بسبب اختلاف أسالب التمويل وغياب متطلبات الضرائ وتحقيق الأرباح إضافة إلى العوامل السياسية والاحتماعية. ولا ينبغي أيضاً استخدام المشروعات العامة كمعايير لمقارنة المشروعات الحاصة بها. وينبغي تبرير المشروعات العامة على أسس اقتصادية إذا أمكن ذلك، وذلك بتأكيد حصول الجمهور على المعائد الأعظمي من أموال الضرائب المنفقة. وسواء عمل المهندس في هذه المشروعات مستشاراً، أو مساعداً في إجراء تحييل المنعة النكلفة، فإن المهندس أو المهندسة ملزم بموجب أخلاقيات المهنة بدل كل ما في وسعه للتأكد أن هذه المشروعات والتحليلات المتعلقة بها تجري بأفضل أسلوب ممكن ضمن القيود الفانوبية النسي تحولهم سيطاقم

نقى طريقة سبة B-C طريقة شائعة الاستخدام لتقييم الأداء المالي للمشروعات العامة. وقد شرحا كلاً كل من طريقة سبة B-C المألوفة والمعدلة إضافة إلى استخدامها لحالتي المشروعات الستقلة والمشروعات الاستبعادية. ويحدر التذكير بملاحظة التحذير الأخيرة وهي أن المشروع الأفضل من بين مجموعة مشروعات استبعادية بيس هو المشروع الذي يحقق أعلى قيمة للنسبة B-C. وقد عرضنا في هذا الفصل ضرورة استخدام طريقة تحليل التزايد لتقييم المنافع والتكاليف لضمان من صنع الاختيارات الصحيحة.

13.11 المراجع

CAMPEN, J. T. Benefit, Cost, and Beyond (Cambridge, MA: Ballinger, 1986).

DASCUPTA, AGIT K., and D. W. PEARCE. Cost-Benefit Analysis: Theory & Practice (New York: Harper & Row, 1972).

MISHAN, E. J. Cost-Benefit Analysis (New York: Praeger, 1976).

OFFICE OF MANAGEMENT AND BUDGET, "Guidelines and Discount Rates for Benefit-Cost Analysis of Federal Programs," OMB Circular A-94 (revised), February 21, 1997.

Prest, A. R., and R. Turvey, "Cost-Benefit Analysis: A Survey," The Economic Journal, vol. 75, no. 300, December 1965, pp. 683–735.

SASSONE, PETER G., and WILLIAM A. SCHAPFER. Cost-Benefit Analysis: A Handbook (New York: Academic Press, 1978).

Schwab, B., and P. Lusztig. "A Comparative Analysis of the Net Present Value and the Benefit-Cost Ratio as Measure of Economic Desirability of Investment," *Journal of Finance*, vol. 24, 1969, pp. 507-516.

14.11 مسائل

الرقم الوارد ضمن الأقواس () يشير إلى الفقرة التسبي تعود المسألة لها.

1.11 تدرس هيئة حكومية شراء قطعة من الأرض قيمتها \$500,000 وإنشاء مبنسى للمكاتب عليها. خُلَّلتُ ثلاثه اقتراحات مختلفة للتصميم (انظر الجدول P11.1).

الجدول P11.1 اقتراحات التصميم المختلفة للمسألة 1.11.

${f C}$ التصميم	التصميم B	التصميم A	
10 طوبق	5 طوابق	طابقين	
\$3,000,000	\$1,200,000	\$800,000	تكلفة البناء (دون تكلفة الأرض)
2,000,000	900,000	500,000	القيمة المتبقية " من الأرص والمبنى في تماية مدة التحليل البالغة 20 سنة
459,000	300,000	120,000	الدحل السنوي من إيجار المبنسى مطروحاً منه جميع نفقات التشخيل

[&]quot;عوملت القيمة المتبقية كتنخفيض في التكاليف وليس كمنفعة.

أي البدائل ينبغي اختياره باستحدام طريقة مسبة المنفعة - التكلفة المعدلة حيث يبلغ MARR معدل انعائد المقبول الأدنـــى 10%، إن وجد. (9.11)

2.11 يبين الجدول الآتسي التكاليف والمنافع السنوية المكافئة لحمسة بدائل استبعادية لتجهير محطة لمعاجمة مباه الصرف

الصحى:

ي (بالآلاف)	المكافئ السنو	
ārā:11	التكلفة	البديل
\$1,110	\$1,050	A
810	900	8
1,390	1,230	c
1,500	1,350	D
1,140	990	В

أي من الحطط السابقة ينبغي اعتمادها، إذا كانت هيئة الصرف الصحي ترغب في الاستثمار ففط في الديل الذي تتجاوز نسبة المنفعة – التكلفة له الواحد؟ (9.11)

3.11 يطلب القيام بتحليل B-C المألوف للبدائل الاستبعادية الستة الواردة في (الحدول P11.3) وكذلك حساب فيم 3.11 المألوفة لكل بديل ومقارنة القيم الناتجة مع قيم B-C المعدلة. معدل العائد المقبول الأدبى يساوي 10% سبويًّا. (9.11) الجدول P11.3: البدائل الاستبعادية الستة للمسألة 3.11.

		المشووع البديل					
	A	В	С	D	Œ	F	
الاستثمار	\$1,000	\$1,500	\$2,500	\$4,000	\$5,000	\$7,000	
الاقتصاد السنوي في النفقات	150	375	500	925	1,125	1,425	
القيمة المتبقية	1,000	1,500	2,500	4,000	5,000	7,000	

4.11 تُدرس خمس آلات استعادية لعمل محدد. ويتوقع أن يكون لكل منها قيمة متبقية تساوي 50% من الملغ المستثمر فيها وذلك في نماية مدة التحليل البالغة 4 سنوات. أي الآلات ينبغي اختبارها باستخدام البيانات الواردة في (الحدول P11.4). (9.11)

الجدول P11.4: بيانات المسألة 4.11.

		البدائل			
E	D	С	В	A	
\$1,400	\$2,700	\$1,000	\$3,400	\$2,100	الاستثمار
180	340	110	445	280	الندفق النقدي السنوي الصافي في السنة حيث معدل العائد
					المقبول الأدنسي يساوي 12%

5.11 تدرس هيئة حكومية غير هادفة للربح بديلين لتوليد الطاقة:

السديل A. بناء محطة توليد باستخدام الفحم متكلفة \$20,000,000. ويتوقع أن تبلع مبيعات الطاقة السوية \$1,000,000. وبلع تكاليف التشغيل والصيانة السنوية \$200,000. ويتوقع أن يحقق هذا البديل منافع إصافية عبر تشجيعه إقامة صناعات جديدة في المنطقة بما يكافئ \$500,000 سنوياً.

البديل B. بناء محطة توليد كهرمائية Hydroelectric. وتبين المبالغ التالية \$30,000,000، \$30,000، \$100,000 البديل السنوية، على الترتيب. وفيما يلي المنافع السنوية لهذا الإستثمار الرأسمالي، ومبيعات الطاقة السنوية، وتكاليف التشغيل السنوية، على الترتيب. وفيما يلي المنافع السنوية لهذا البديل:

لاقتصاد نتيحة التحكم بالفيضان	\$600,000
ئري	\$200,000
لاستجمام	\$100,000
لقدرة على تشحيح صناعات حديدة	\$400,000

ويبلغ العمر المحدي لكلا البديلين 50 سنة. باستخدام معدل فائدة 5%، أي البديلين (إن وحد) ينبعي احتياره وفق

طريقة نسبة المنفعة - التكلفة المألوفة. (7.11, 9.11)

6.11 لدى إحدى الهيئات الحكومية خمسة مشروعات مستقلة بحاجة للتمويل. ويبين الجدول النالي المنافع والتكاليف السنوية لكل من هذه المشروعات: (8.11)

التكاليف السنوية	المنافع السنوية	المشروع
\$2,000,000	\$1,800,000	A
4,200,000	5,600,000	В
6,800,000	8,400,000	С
2,800,000	2,600,000	D
5,400,000	6,600,000	E

أ. بافتراض أن المشروعات هي من النوع الذي يمكن معرفة منافعه بثيقن كبير وأن الهيئة الحكومية ترغب في استثمار أموالها في المشروعات التي تحقق نسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد، ما هي البدائل التي ينعي الحتيارها للتمويل.

ب. ما هو ترتيب هذه المشروعات من الأفضل إلى الأسوأ؟

ج. إدا تضمت هذه المشروعات منافع غير ملموسة (صعبة القياس) تتطلب أحكاماً لتقبيمها، فهل يؤدي دلث إلى تغيير التوصيات الخاصة بالتمويل بذلك؟

7.11 في تطوير منطقة تحارية مواجهة للمياه وملكيتها عامة، تُدرس ثلاث خطط مستقلة. وتقدر التكاليف والمافع السوية لكل منها كما يلي (8.11)

PW ((\$000s)	
المنافع	التكاليف	 ا-قطة
\$139,000	\$123,000	Α
150,000	135,000	В
114,000	99,000	С

أ. ما هي الخطط التسي ينبغي اعتمادها، إن وحدت، وذلك إذا رغب بحلس الرقابة في المدينة باستثمار أي مبلع يلزم
 للتمويل شريطة تحقيقه نسبة B-C على الاستثمار المطلوب أكبر من الواحد أو تساويه.

ب, بافتراض إعادة تصنيف 10% من التكاليف في كل خطة بحيث تصبح "أعباء"، فما هي النسب المتوية للتغير في النسبة B-C لكل خطة والتسبي ستنتج عن إعادة التصنيف؟

ج. ناقش سبب عدم تأثر ترتيب الخيارات في (أ) بالتغير الناجم في (ب).

8.11 يبين اجدول التالي نوعين من المعدات، والمطلوب تحديد أي الخيارات أفضل إدا رغبت المؤسسة بالاستثمار ما دامت النسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد. معدل العائد المقبول الأدبى للمؤسسة MARR يساوي 10% سنوياً. افتراض إمكانية التكرار، وأظهر إظهار كامل الحسابات. (9.11)

	نوع ا	نوع المعدات	
	RS-422	RS-511	
الاستثمار الرأسمالي	\$500	\$1,750	
العمر المحدي (سنوات)	6	12	
القيمة السوقية (المتبقية)	\$125	\$375	
المنافع السنوية	\$238	\$388	
تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	\$108	\$113	

9.11 بأخذ البدائل الاستبعادية في (الجدول P11.9) ما هي البدائل التسبي ينبغي اختيارها وهق كلٌّ من المعايير التالية؟

أ. المفعة العظمي

ب. التكلفة الدنيا

ج. القيمة العظمى للفرق بين المنافع والتكاليف

4. الاستثمار الأكبر الذي يحقق تزايداً للنسبة B-C أكبر من الواحد.

هــ. أعلى نسبة B-C

وما هو المشروع الدي ينبغي الحتياره؟ (9.11)

الحدول P11.9: بيانات المسألة 9.11.

الماقع المنوية	الضرر السنوي المتوقع من القيضان	التكلفة السنوية المكافئة للمشروع	البديل
0	\$100,000	0	 عدم التحم بالعيضان
\$112,000	80,000	\$30,000	11. بىاء حواجز
110,000	5,00	\$100,000	اللاً. بناء سد صغير

10.11 أيتشكل نمر بمر عبر أراض خاصة من أربعة فروع بجري عبر غابة قومية. وتحدث بعص الفيضانات كل عام، ويحدث فيصان كبير عادة كل بضعة سوات. وإذا ما تم بناء سدود ترابية صغيرة على كل من الفروع الأربعة يمكن إلغاء فرص الفيضان الكبير. على حين يؤدي إنشاء سد واحد أو أكثر إلى تخفيف حجم الفيضان بدرحات متفاوتة.

وسيؤدي إىشاء السد إلى منافع كامنة أخرى تتمثل في نقليل أضرار الحريق وتأمين طرق للوصول ضمن العابة وأيضاً قيمة المياه التسي يمكن استخدامها للحماية من الحريق وكذلك استخدام السد للاستحمام. ويتصمن الحدول التالي المافع والتكاليف التقديرية لبناء سد واحد أو أكثر.

الجدول P11.10: التكائيف والمنافع للمسألة 10.11.

المنافع			ناليف	التكاليف		لخيار
الاستجمام السنوي	الحرائق السنوية	الفيضان السنوي	الصيانة السنوية	الإنشاء		
78,000	52,000	520,000	52,000	3,120,000	1	Α
78,000	104,000	630,000	91,000	3,900,000	1 و 2	В
156,000	156,000	728,000	130,000	7,020,000	1 و 2 و 3	С
182,000	182,000	780,000	156,000	9,100,000	1 و 2 و 3 و 4	D

⁷ على عرار مسألة واردة في: Riggs, Engineering Economics (New York: McGraw-Hill, 1977), pp. 432-434

والمعادلة المستخدمة لحساب النسبة B-C هي:

التوفير السنوي الناحم عن منع الحرائق والتحكم بالفيضان + منافع الاستجمام السبة B-C = تكاليف الإنشاء السنوية المكافئة + الصيانة

وينبغي مقارنة المنافع والتكاليف باستحدام طريقة القيمة السنوية المكافئة AW بمعدل فائدة 8%؛ وباستبحدام عمر بحد 100 سنة. انظر (الجدول P11.10). (P11.10)

أ. ما هو الخيار الذي توصى به من الخيارات الأربعة؟ ولماذا؟

ب. إذا أعيد تصنيف منافع الحريق باعتبارها تكاليف مخفضة، فهل سيتأثر الاختيار الوارد في (أ)؟ أظهر الحسابات. 11.11 يعمل مكتب إدارة الغابات الذي ترعاه الولاية على تقييم مسارات بديلة لطريق حديد يصل منطقة غير موصولة حالياً. وتوفر الخطط الاستبعادية الثلاث للمسار والواردة في (الجدول 11.11) منافع مختلفة. ويفترض أن يكون للطرق عمر اقتصادي يبلغ 50 سنة، ويبلغ معدل الفائدة الاسمي 8% سنوياً. ما هو المسار الذي ينبغي احتياره بموجب طريقة سبة B-C؟ (11, 7.11)

الجدول P11.11: الخطط الاستيعادية للمسألة 11.11.

المنافع السنوية الوصول إلى الأخشاب	منافع الاستجمام المنوية	الاقتصاد السنوي في أضرار الحريق	تكاليف الصيانة السنوية	تكائيف الإنشاء	المسار
500	3,000	5,000	2,000	185,000	Α
1,500	6,500	7,000	3,000	220,000	В
2,800	6,000	12,000	4,000	290,000	C

12.11 ىنعرص منطقة يخترقها نمر كولورادو Colorado لأضرار دورية من الفيضانات، التسي تحدث وسطباً كل سنين، وتؤدي إلى حسائر بفيمة 20,000,000\$. اقترحت تسوية بحرى النهر وزيادة عمقه بتكلفة تبلغ 25,500,000\$ ويؤدي دلك إلى تقليل الأضرار بحيث لا تتحاوز \$1,600,000\$ لكل فيضان وذلك لمدة 20 سنة قبل أن تظهر الحاجة من جديد لتعميق المحرى وتسويته. ويؤدي هذا الأسلوب إلى نفقات سنوية تساوي \$80,000 لأعمال الصيانة. اقترح أحد أعصاء المجلس المحلي في المنطقة أن الحل الأفضل يمكن أن يتمثل في بناء سد للتحكم بالعيضان بتكلفة 88,500,000 بعمر أبدي وبتكاليف سوية للصيابة لا تتحاوز 550,000\$. وقدر هذا العضو أن هذا المشروع سيقلل الحسائر الباجمة عن الفيصان بحيث لا تتحاور \$45,000\$. كما أن هذا الاقتراح سيوفر كمية كبيرة من مياه الري تؤدي إلى تحقيق دخيل سنوي \$45,000\$ وسيوفر مرافق للاستجمام تقدر بقيمة سنوية لا تقل عن \$45,000 للسكان المحاورين. ويعتقد عضو آخر في المحلس المحلي بضرورة بناء السد إصافة إلى تسجوز الحسارة السنوية الناجمة عنه \$350,000\$ ويوفر نفس منافع الري والاستجمام. إذا كانت تكلفة رأس المال للولاية \$100، المطلوب تحديد نسبة \$1.00,000 هنافيراد النسبة \$1.00.000 هنافيم الري والاستجمام. إذا كانت تكلفة رأس المال للولاية \$100، المطلوب تحديد نسبة \$1.00 هنافيراد. (9.11)

13.11 منذ عشر سنوات بني رصيف حديد في ميناء سيكوما Secoma يتضمن كميات كبيرة من الأعمال الفولادية، وذلك بتكلمة تبلع \$300,000، ويقدر عمر هذا الرصيف بــ 50 سنة. وقد ارتمعت تكاليف الصيامة السنوية

والمخصص معظمها للدهان ولإصلاح الأضرار البيئية ارتفاعاً غير متوقع لتبلغ وسطياً \$27,000. اقرح مدير المباء على لحنة البيناء استبدال هذا الرصيف في الحال بآخر من الخرسانة المسلحة بتكلفة إنشاء \$600,000. وقد أكد للحنة أن عمر هذا الرصيف يصل إلى 50 سنة، وأن تكاليف الصيانة السنوية له لن تتحاوز \$2,000. وقام بعرص المعلومات الخاصة باقتراحه في (الجدول \$11.13) كتبرير للاستبدال، وتوصل إلى أنّ القيمة السوقية للرصيف الحالي تبلغ الخاصة باقتراحه في (الجدول \$11.13)

وأكد المدير أيضاً أنّه بسبب تحقيق المبناء لأرباح سنوية صافية تتحاوز \$3,000,000، فإنه يمكن تمويل المشروع من إيراداته السنوية. وهكدا، فلن تكون هناك تكلفة للفائدة، إضافة إلى تحقيق اقتصاد سنوي يبلغ \$19,000 نتيحة لهذا الاستندال. (9.11)

أ. ناقش تحليل مدير الميناء.

ب. قم بإحراء تحليل حاص بك مع إنجاز التوصية الخاصة بعرض المدير.

الجنول P11.13: تكلفة استبدال الرصيف للمسألة 13.11.

التكلفة السنوية للرصيف المقترح		التكلفة السنوية للرصيف الحالي	
\$12,000	(\$600,000/50) וֹצְאַגִּעִינִי	\$6,000	لامتلاك (50/000,000\$)
2,000	تكلمة الصيابة	27,000	كلفة الصيانة
\$14,000	المحموع	\$33,000	المحموع

- 14.11 يكرس حسر مأحور (بتعرفة مرور Toll) على نحر الميسيسي Mississippi كبديل للجسر 14.10 الذي يربط تينيسي Tennessee بأركنساس Arkansas. ولما كان هذا الحسر في حال الموافقة على إنشائه سيصبح جرءاً من بطام الطرق السريعة بين الولايات المتحدة، فينبغي تطبيق طريقة نسبة B-C في التقييم. وتقدر تكاليف إنشاء هذا الحسر بر \$17,500,000، ويتوقع أن تبلغ تكاليف التشغيل والصبانة السنوية له \$325,000. وبحتاح الحسر أيضاً إلى أعمال إعادة تغطية في كل سنة خامسة من عمره المستقبلي البالغ 30 سنة، تبلغ تكلفتها \$1,250,000 لكل مرة (وليست هماك أية تكاليف للتغطية في نحاية السنة 30). وقد قُدِّرت الإيرادات السنوية للحسر من الأحور (التعرفة) هماك أية تكاليف للتغطية في نحاية السنة 30). وقد قُدِّرت الإيرادات السنوية للريادة المتوقعة في حجم المرور عبر الجسر. بافتراص أن القيمة السوقية (المتبقية) للحسر في نحاية السنة 30 تساوي الصغر وأن معدل العائد المقول الأدني MARR يبلغ 10% سنوياً، فهل ينبغي إنشاء هذا الجسر المأجور؟ (7.11)
- 15.11 بالعردة بحدداً إلى المسألة 14.11 وافتراض أنّه يمكن إعادة تصميم الجسر بحيث يفترض أنّه سيستمر في الخدمة إلى الأبد، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي MARR يبلغ 10% سنوياً. وفيما يلي التكاليف والإيرادات (المنافع) المعدلة للتصميم الجديد: (9.11, 7.11)

الاستثمار الرأسمالي: 22,500,000\$

تكاليف التشغيل والصيانة السنوية: 250,000\$

تكلفة إعادة التغطية كل سبع سنوات: \$1,000,000\$

تكلفة الإصلاح الإنشائي، كل 20 سنة: 1,750,000\$

- العائدات (باعتبارها ثابتة ودون معدل للنزايد): \$3,000,000\$
 - أ. ما هي القيمة الرأسمالية للحسر Capitalized Worth؟
- ب. حدد قيمة النسبة B-C للحسر عبر الأفق الزمني غير المنتهى.
- ج. هل ينبعي اختيار التصميم الأساسي (السألة 14.11) أم التصميم الحالي؟
- U. S. Army Corps of في أعقاب إعصار ثياما Hurricane Thelma، تدرس هيئة مهندسي الجيش الأمريكي Engineers طريقتين بديلتين لحماية الياه العذبة من تغلغل مياه البحر المالحة أثناء ارتفاع المد. يتضمن البديل الأول انشاء حاجز بطول 5 أميال، وارتفاع 20 قدماً، وبتكلفة استثمارية ثبلغ \$25,000,000، إضافة إلى نفقات سبوية للحفاظ عليه تبلغ \$725,000, وسيحقق الطريق الحديد في أعلى الحاجر نوعين من "المنافع" الرئيسية هما: (1) تحسين الوصول لأغراض الاستحمام وصيد السمك، و(2) تقليل المسافة بين المدن الواقعة على هايتسي الحاجز المقترح مسافة الميلاً، وقد قُدَّرت المافع السنوية لهذا الحاجز بمبلغ \$15,500,000. أما البديل الثانسي فيتضمن حمر قناة بتكلفة استثمارية \$15,000,000. وقد مسافع "منوقعة من استثمارية \$15,000,000. وتقدر تكاليف الصيانة السنوية لها بيد \$375,000 وبفرض عمر المشروع يساوي \$25 ستروع حفر الفناة. باستخدام معدل عائد مقبول أدنسي \$100,000 وذلك لتحديد أي المديلين يبعي اختياره. سنة لكل بديل، المطلوب تطبيق نسبة تزايد المنفعة التكلفة (ΔΒ / ΔC) وذلك لتحديد أي المديلين يبعي اختياره. (ملاحطة: بديل: "عدم القيام بشيء" هو بديل عير مقبول). (9.1)
- 17.11 يُدرس بعن عبر حبل كبديل لطريق يقع في الجنوب الغربسي من ولاية كناكي Kentucky. الطريق القائم حالياً يتألف من حارتسي مرور وميوله الطولية كبيرة، وهذا يتسبب بجوادث مرور ععدل 2.05 حادثة وفاة و3.35 حادثه بأصرار كبيرة سنوياً. ويتوقع أن يتسبب النعق في تقليل الحوادث بحيث لا تتحاوز 2.10 وفاة و2.50 حادثة بأصرار كبيرة سبوياً. قُدِّرت تكاليف الاستثمار الأولية والنسي تتضمن تكاليف استملاك الأراضي وحفر النفق والإضاءة وتحضير طبقات الطريق... إلح بمبلغ 45,000,000 وتقل تكاليف الصيانة السنوية للطريق الجديد بدرحة كبيرة عن الطريق الحيلي ويبلغ الاقتصاد السنوي في هذه التكاليف 85,000 . يُستخدم مبلغ \$1,000,000 كقيمة للحياة في الحادث الميت، و575,000 كفيمة للتكاليف الصحية والإعاقة... إلح للحادث الذي يتسبب بضرر كبير. (7.11) أ. طنّق طريقة نسبة المنفعة التكلفة، وذلك لعمر متوقع للمشروع 50 سنة ومعدل للفائدة 8% سبوياً، ودلك لنقرير وجوب إنشاء هذا النفق.
- ب. بفرص عدم تغير تكلفة الحادث الكبير، حدد القيمة الحدية للحياة التـــي يصبح مشروع النفق معها مبرراً (أي التـــي تحقق B-C = 1).
- 18.11 كُلُفتَ بمهمة مقارنة النتائج الاقتصادية لتلائة تصاميم بديلة لمشروع أعمال حكومية عامة. يبين (الجدول P11.18) القيم التقديرية للعوامل الاقتصادية المتعلقة بالتصاميم الثلاثة. يستخدم معدل عائد مقبول أدنـــى MARR بنسبة 9% ومدة التحليل تبلغ 15 سنة. (9.11)
- أ. باستخدام طريقة مسبة المنفعة التكلفة المألوعة، والقيمة السنوية AW كمقياس للقيمة المكافئة، ما هو التصميم الأفضل للمشروع؟
- ب، باستخدام طريقة نسبة B-C المعدلة، والقيمة الحالية PW كمفياس للقيمة المكافئة، ما هو التصميم الأفضل للمشروع؟

الجمدول P11.18: القيم التقديرية للمسألة 18.11.

العامل	التصميم البديل			
Y	1	2	3	
الاستئمار الرأسمالي	\$1,240,000	\$1,763,000	\$1,475,000	
القيمة السوقية (نماية السنة 15)	90,000	150,000	120,000	
تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	215,000	204,000	201,000	
المنافع السنوية لمجموعة المستفيدين 🖈	315,000	367,000	355,000	
المنافع السنوية لمحموعات المستفيدين الآخرين	147,800	155,000	130,500	

19.11 يحد نمر هوكس Fox من الشرق طريق إلينويس Illinois 25، ومن الغرب طريق إلينويس 31. وتصل المسافة بين معريس متناليين في إحدى المناطق على النهر إلى 16 ميلاً. اقترح معبر إضافي في هذه المنطقة، ودُرستُ ثلاثة تصميمات بديلة للحسر. يبلغ العمر المجدي لبديلين منها 25 سنة، على حين يبلغ للبديل الثالث 35 سنة. يحتاح الحسر إلى إعادة تغطية دورية، وينبغي استبدال طبقات الأساس للطريق على الجسر في نهاية العمر المجدي له، ودبك تكلمة تقل كثيراً على تكلفة الإنشاء الأولية. وتختلف المنافع السنوية لكل تصميم باختلاف إعاقة المرور العادى على طول المسارين للطريقين 25 و 31. والمطلوب استخدام المعلومات الواردة في (الجدول P11.19)، وتطبيق طريقة بسبة المعمة التكلفة لتحديد تصميم الجسر الذي بنبغي اعتباره. يفترض أن الجسر سيستمر في الخدمة إلى الأبد (عمر لاهائي)، ويُستحدم معدل اسمى للفائدة مقداره 10% سبوياً. (9.11)

الجدول P11.19: معلومات تصميم الجسو للمسألة 19.11.

		تصميم الجسو		
	A	В	С	
الاستئمار الرأسمالي	\$17,000,000	\$14,000,000	\$12,500,000	
تكلفة الصيانة السنوية*	12,000	17,500	20,000	
إعادة التعطية ركل سنة خامسة)*	449	40,000	40,000	
إعادة التعطية (كل سنة سابعة)*	40,000	_	**	
تكلعة استبفال الجسر	3,000,000	3,500,000	3,750,000	
المنمعة السنوية	2,150,000	1,900,000	1,750,000	
العمر المحدي للجسر (بالسنوات)**	35	25	25	

^{*} لا تدعل هذه التكلفة في آخر سنة من سنوات العمر المحدي للجسر.

20.11 تخطط مقاطعة حاكسون Jackson للقيام بتحسينات طرقية على طول أحد طرقات المقاطعة. وتم التوصل إلى بديلين. يتطلب البديل A استثماراً أولياً \$100,000 في نهاية السنة 0 وتكاليف صيانة سنوية (تتم في نهاية السنة) \$15,200 في السنوات التالية. وسينتج عن هذا التحسين منافع للمواطين تقيم بمبلغ \$34,400 سنوياً (في نهاية السنة 1 والسنوات اللاحقة). أما البديل B فيحتاج إلى استثمار أولي \$210,000 في نهاية السنة 0 وتكاليف صيانة سنوية (تتم في نهاية السنة) \$10,600 لكل من السنوات التالية. وسينتج هذا البديل منافع للمواطير تقيم بمبلغ

^{**} تطبق على أساس الطريق فقط؛ ويفترض أن الأجزاء الإنشائية من الجسر لها عمر أبدي.

\$36,500 سبوياً (في نماية السنة 1 والسنوات اللاحقة). ومن المكن أيضاً عدم القيام بشيء، وفي هذه الحالة لن تكون هناك أية تكاليف أو أبة منافع للمواطنين. تستخدم المقاطعة نسبة سنوية 12% كمعدل مقبول أدنسي للعائد MARR لصمع قراراتما الاستثمارية، وترغب المقاطعة باتخاذ قرارها على أساس التكلفة. حلل هذه المسالة باستخدام طريقة نسبة المنفعة - التكلفة واشرح توصيتك للمقاطعة. وعليك توضيح النسب التسي قمت باستخدامها لصنع هذه التوصية. (9.11)

دراسات الاقتصاد الهندسي للمرافق الملوكة

للمستثمرين (الاستثمارية)

يهدف هذا الفصل إلى عرض طريقة للتقييم الاقتصادي تدعى طريقة العائد المطلوب Revenue Requirement المشروعات وسع من قبل مؤسسات المرافق للاختيار من بين المشروعات الاستبعادية. وبسبب توقع أن تعمل المرافق على تقليل العائدات المطلوبة من زبائنها اللين يدفعون مقابل المختدمة، فإن المشروع الذي يجب التوصية به في هذه الحالة هو الذي يحقق أقل عائد ممكن مع تقليم المستوى المقبول من الخدمة.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

الخصائص العامة للمرافق الملوكة للمستثمرين تطوير طريقة العائد المطلوب فرضيات طريقة العائد المطلوب التنظيم القانونسي لأسعار حدمات المرافق توضيح طريقة العائد المطلوب الاستثمارات الحالية مقابل الاستثمارات المؤجلة تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم

1.12 مدخل

تتيح المرافق المملوكة للمستثمرين الخدمات ذات الطابع المرفقي كالغاز، والطاقة الكهربائية، والمياه، والاتصالات الهاتفية، وحماية البيئة، وبعض أنواع حدمات النقل. وبسبب خضوع المرافق العامة عادة للاحتكار، فإن تمويلها وإدار تما يقع عادة ضمن مسؤولية الحكومة. إلا أنّ العقود الثلاثة الماضية شهدت حركة قوية للخصخصة تضمنت أعمال توليد الطاقة الكهربائية والنقل. فعلى سبيل المثال، تم بيع هيئة الكهرباء البريطانية British Electric Board في المملكة المتحدة الأمريكية على تشجيع ومساعدة مستثمري إلى مستثمرين من القطاع الخاص، وعملت الحكومة في الولايات المتحدة الأمريكية على تشجيع ومساعدة مستثمري القطاع الخاص على الدخول إلى قطاع المرافق العامة عبر قانون المنتجين الخاصين Private Producers Act.

ولما كانت المدن والولايات والحكومات المركزية تعمل لتحقيق المصلحة العامة، فقد قامت تاريخياً بمنح وضع احتكاري لمؤسسات المرافق انعامة، وسمحت لها بتنظيم أسعار الخدمات المرفقية والتحكم فيها. وهكذا بُنيت مؤسسات معية بالتنظيم في شكل هيئات مرافق عامة public utilities commission، تتولى المتنظيم المطلوب لهذه المرافق والقيام بوظائف الرقابة عليها. ومع أن هيئات المرافق العامة أنشئت أساساً لمنع التمييز بين الزبائن فيما يتعلق بالخدمات المقدمة وبالأسعار،

إلا أن وظائمها توسعت فيما بعد. فهي تقوم بتحديد الأسعار، ومن ثم مَنْع تحقيق أرباح كبيرة، كما تقوم بوضع المعايير الحاصة بالحدمة والحفاظ عليها. وعلى سبيل المثال، ازدادت أهمية الطاقة في السبعينيات ازدياداً كبيراً وصدر الحزء الأكبر من التشريع الخاص بموضوع الاستخدام الكفء للطاقة في قانون سياسات تنظيم المرافق العامة لعام . Public Utilities Regulatory Policies Act (PURPA) 1979 ويلرم هذا القانون المرافق العامة بشراء الطاقة من المصادر الصاعية المتوفرة والدفع لها وفق أسعار الكيلو واط الساعة kiloWatt-hour كما لو أها تقوم بتوليدها بنفسها.

ويتمثل الابحاه الحالي في الولايات المتحدة في تحرير موسسات الطاقة الكهربائية من التنظيم، فمثلاً، يمكن لمؤسسة كهرباء في نبويورك New York بيع حدماتها (الكهرباء) وامتلاك محطات كهربائية في أوكلاهوما وكالبفورنيا كهرباء في نبويورك Oklahoma and California. وتواجه هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية Oklahoma and California أمراً مهماً يتمثل في كيفية الحفاظ على موثوقية عالية للحدمة المقدمة من قبل مؤسسات الطاقة الكهربائية غير الخاضعة للتنظيم سنناقش فيما تبقى من هذا الفصل طريقة العائد المطلوب لتقييم رأس المال المستثمر. وقد طبقت هذه الطريقة تقليديً من قبل مؤسسات المرافق لتخفيض تكاليف دورة الحياة Life cycle costs لدى توفير هذه الخدمات. وحتى في حال التسارع في تحرير مؤسسات المرافق في السنوات القادمة، فمن المرجح أن طريقة العائد المطلوب المقبولة تقليدياً ستحتفظ بالانتشار الواسع لاستخدامها في قياس الربحية الاقتصادية للاستثمارات الرأسمالية المقترحة. وفي الحقيقة، تكافئ النائج التي تعطيها طريفة العائد المطلوب تلك الناجمة عن تحليل القيمة الحالية للتذفقات النقدية للمشروعات بعد الصرية (رائط الفصل 6).

2.12 الخصائص العامة للمرافق المملوكة للمستثمرين

تحصع المرافق المملوكة للمستثمرين إلى عدد من الخصائص الاقتصادية الميزة التي يجب أخذها في الحسبان عند القيام مدراسات الاقتصاد الهندسي لها وذلك بسبب طبيعة الخدمات التي تقدمها، وتمتعها بالوصع الاحتكاري، وحضوعها للتنظيم. وتناقش الفقرات التالية بعض هذه الخصائص:

- إ. ارتماع نسبة رأس المال المستثمر لكل عامل وكذلك نسبة التكاليف الثابتة إلى التكاليف المتغيرة. وهذا يعسسي أنه يببغي
 إعارة الانتباه لمسائل الاستثمار لضمان التدفق المناسب لرأس المال المخصص لأغراض التوسع.
- على المرافق أن تقدم الخدمات التمان يطلبها المستهلكون مهما كان حجم هذه الخدمات وفق حدول الأسعار امحدد للخدمة. كذلك يجب على المرفق أن يتوسع ليسد الاحتياجات الناجمة عن نمو المحتمع.
- 3. على المرافق أن تواكب التطورات التقنية في مجالات عملها والتسي تسمح بخفض تكلفة الخدمة وتحسين موثوقيتها. وعلى المرفق القيام بذلك حنسى في حال عدم وجود الحاحة الفورية لها من قبل الزبائن، وذلك للحفاظ على الحالة الجيدة للحمهور و لحماية الوضع الاحتكاري للمرفق.
- 4. تستند أسعار (معدلات) بحدمات المرفق إلى التكاليف الكلية، مع تحقيق عائد مناسب بعد طرح ضرائب الدخل، وفق قيمة أساس السعر المعدل المنقرية الآلات ومعدات المرفق الموجودة في الحدمة.

"De-regulation Puts Electricity Reliability in Question" USA Today, July 10, 1998, p. B-1.

² T. L. Ward and W. G. Sullivan, "Equivalence of the Present Worth and Revenue Requirement Method of Capital Investment Analysis," AIIE Transactions, vol. 13, no. 1, pp. 29-40.

- 5. المهوم الأساسي في وضع أسعار خدمات المرفق هو أنه على المؤسسات أن تكون قادرة على تحقيق أرباح كافية لدفع توريعات dividends كافية لتشجيع الحصول على رأس المال اللازم لتقليم الحدمة. وفي حال عدم تحقيق نسبة مناسبة من الربح لا يمكن حذب رأس المال من المستثمرين، وبالنتيجة سيُحرم الجمهور من الحصول على خدمة المرفق المرغوبة.
 - 6. تُحدُّد إيرادات المرفق عبر أساس السعر Rate base. ويُعدِّ الربح على المبيعات عاملاً قليل الأهمية. فإذا زاد الدخل من المبيعات نتيجة لحفض تكاليف التشغيل عبر نظم أكثر فعالبة لتوفير الطاقة مثلاً، فإن ذلك قد لا يؤدي إلى زيادة في الأرباح على المدى البعيد. وقد تتحقق الأرباح في السنة الحالية، ولكن إذا أدت الزيادة إلى عائد ترى الهيئة المعنية بتظيم المرفق أنه أكبر من المطلوب، فإنما تعطي توجيها تما بخفض السعر. وهكذا، تُلغى أية مافع تأتسي على شكل مكاسب مالية وتنتج عن تحسين التشغيل في المرفق.
 - 7. تنمتع المرافق عادة باستقرار في الدخل أكبر من المؤسسات الأخرى. ولا يسمح عادة أن يتحاوز الحد الأعلى للإيرادات، بعد طرح ضرائب الدخل النسبة من 12% وحتمى 16% على رأس المال المستثمر، وينبعي ملاحظة أنه رغم وجود حد أعلى للإيرادات، فليس هناك ضمان لتحقيق أية أرباح، كما أنه ليس هناك أي ضمان من الحسارة. ولكن إذا استطاع المرفق إطهار أنه يعمل بكفاءة، يمكنه عادة الحصول على إدن بزيادة الأسعار عند الحاجة إلى تحقيق ربح عادل، ومن ثم يمكنه جذب رأس المال المطلوب.
 - 8. بسب الطبيعة المستقرة لأعمال وإيرادات المرافق، فإنما عادة ما تمول نفقاتها الرأسمالية بنسبة من رأس المال المقترض Borrowed أعلى من النسبة في المؤسسات غير المرفقية. ونادراً ما تتحاوز نسبة رأس المال المقترض في المؤسسات عير المرفقية النسبة 30%، في حين تشكل نسبة رأس المال المقترض من 50% إلى 60% من إجمالي رأس المال في حابه المؤسسات المرفقية.
 - 9. تتضمن أصول المرافق وسطياً مدد تسحيل (أعمار اهتلاك) أطول من أصول المؤسسات غير المرفقية. وسبب دلك هو الطبيعة الفيزيائية للأصول وحقيقة الوضع الاحتكاري الذي يؤدي إلى تعرضها لاهتلاك وظيفي أقل.
 - 10. تعد فرصة المرافق محدودة بدرجة أقل من المؤسسات غير المرفقية فيما يتعلق بتوفر رأس المال، ودبك بسب الاسقرار الأكبر لعائداتها وإيراداتها وأيضاً لحقيقة إدراك الهيئات المعنية بالتنظيم بأنه يجب السماح للمرافق بنحفيق عائد يصمن التدفق المناسب لرأس المال.

3.12 المفاهيم العامة لدراسات اقتصاد المرفق

هناك مفاهيم عديدة تتضمنها دراسات الاقتصاد الهندسي عادة لمؤسسات المرافق الحاصعة للتنظيم. وهذه المفاهيم هي: [. تعبّر الدراسات الاقتصادية للمرافق الخاضعة للتنظيم عادة عن مصالح الزبائن، على حين تعبّر المؤسسات غير المرفقية عن وجهة نظر المائك.

- 2. تحتوي دراسات اقتصاد المرفق المملوك للمستثمر عادة على طرائق بديلة أو برامج بديلة للقيام بشيء ما. وبسبب التزام المرفق بتوفير الحدمة المطلوبة من الزبائن، فإن الدراسات نادراً ما تنجز على أساس القيام بالعمل مقابل عدم القيام بشيء. وبدلاً من ذلك، غالباً ما تحتم المسألة بكيفية القيام بالعمل ليكون اقتصاده أعظمياً.
- 3. لا تدحل مصاريف الإشراف الإدارية والعامة غالباً في الحساب. وذلك لأن هده المصاريف تكون بفسها لكل بديل

تقريباً، وعادة ما تُحذَف.

4. يُعبَّر عن تكلفة الأموال، والاهنلاك، وضرائب الدخل، وضرائب الملكية عادة بدلالة رأس المال المستثمر.

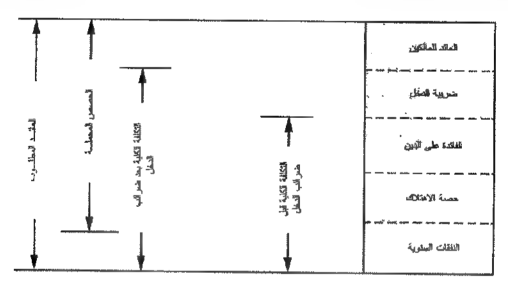
4.12 طرائق الاقتصاد الهندسي لمشروعات المرافق العامة المملوكة للمستثمرين

إنّ طريقة العائد المطلوب هي طريقة التقييم الاقتصادي التسي هي أكثر انتشاراً في الاستخدام من قبل المرافق الحاضعة للتنظيم والمملوكة للقطاع الخاص. وتوفر هذه الطريقة أساساً لمقارنة البدائل الاستبعادية. ويمكن تطبيق هذه الطريقة على طيف واسع من الأعمال الخاصعة للتنظيم والتسي تتصف بالخصائص الواردة في الفقرات السابقة.

وفق طريقة العائد المطبوب تُحسّب العائدات التسي يجب أن يحققها مشروع معين لتغطية التكاليف المرتبطة به، ومن ذلك تحقيق عائد عادل للمستثمرين.

ويبين (الشكل 1.12) العلاقة بين متطلبات عائد المشروع وتكاليفه. وبسب عمل الهيئة المعنية بالتنظيم مصلحة زبائن خدمة المرفق، فيحب أن يُختار المشروع الاستثماري بطريقة تؤدي إلى تقليل العائد المطلوب إلى أقل قدر ممكن.

تتصمر الفقرات التالية تطوير وتوضيح طريقة العائد المطلوب. وسنورد الأمثلة النسي تشرح الحوالب المحتلفة لهذه الطريقة عند تطبيقها على المرافق الحاضعة للتنظيم والمملوكة من قبل القطاع الخاص.



الشكل 1.12: العلاقة بين العائد المطلوب وتكاليف المرفق المملوك للمستثمرين.

5.12 تطوير طريقة العائد المطلوب³

كما يبين (الشكل 1.12)، تتألف طريقة العائد المطلوب الأدنسي من حساب الحصص التسي تُحمَّل على الاستثمارات الرأسمالية والتسمي ينبغي تغطيتها، إضافة إلى النفقات الدورية (مثل، نفقات التشغيل والصيانة، وضرائب

٤ تغتلف الرموز الواردة في الفصل 12 عن ثلث المستخدمة في بثية الكتاب بسب تطلب هذا الفصل لتكاليف الدين وتكاليف حقوق المنكية وتكاليف رأس المال الكلي. وقد استُخدم العديد من المعاهيم كما هي في الفصول الأخرى، إلا أن تلك القصول لم تبين كيفية تطويرها واستخدامها بفس المقة المواودة في العصل 12.

الملكة، والنامين). و تدعى الحصص المحملة أيضاً بالحصص الثابتة الإجمالية total fixed charges. و تنضمن:

- ه الموائد على السندات المستخدمة لتمويل حزء من المشروع
 - ه العائد على حقوق الملكية للمساهين
 - ضرائب الدحل الواجب دفعها للحكومة
 - حصص الاهتلاك على الاستثمار

يُستخدم مفهوم معدل الحصة - الثابتة استخداماً واسعاً في صناعة المرافق. ويعرف معدل الحصة الثابتة بأنه تكلفة الامتلاك السنوية للاستثمار (الحصص المحملة) معبراً عنها كنسبة مثوية من الاستثمار.

وتستخدم المعادلة التالية لإيجاد الحصص المحملة السنوية في السنة k: والتسمي يرمز لها هنا CCk:

(1.12)
$$CC_k = D_{B_k} + [(1 - \lambda)e_a + \lambda i_b] \times UI_k + T_k$$

 $1 \leq k \leq N$ حبث: D_{B_k} الاهتلاك اللفتري في السنة

λ = نسبة المال المقترض من رأس المال الإجمالي للمرفق؛

e العائد على رأس مال المساهمين (حقوق الملكية) (ككسر عشري)؛

 i_b = نكلفة رأس المال المقترض (ككسر عشري)؛

الاستثمار غير المغطى في بداية السنة k

$$k=1$$
 (الاستثمار الأولي)، I $2 \le k \le N$, $Ui_{k-1} - D_{B_{k-1}}$ = Ui_k

k السنة k السنة t

وبسبب استخدام الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل وكون الفائدة على الدين معفاة من الضريبة، يمكن حساب ضريبة الدحل في أي سنة بالمعادلة التالية:

$$(2.12) T_k = t \left(CC_k - \lambda \cdot i_b \cdot UI_k - D_{T_k} \right)$$

.effective غتل الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل في السنة k وt معدل ضريبة الدخل الععلمة D_{T_k}

ويلاحظ أن الحصص المحملة (CC_k) هي تابع لضرائب الدخل في المعادلة (1.12) وضرائب الدحل (T_k) تابعة بلحصص المحملة في المعادلة (2 12). ويمكن تحديد العائد المطلوب إدا عُلِمتُ ضرائب الدخل، وبالعكس، يمكن حساب ضرائب الدخل إذا عُلِمّ العائد المطلوب. فهناك معادلتان بمجهوبين (هما CC_k). وبحل هاتين المعادلتين لأجل T_k (CC_k) أبحد:

(3.12)
$$T_k = [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \cdot UI_k + D_{B_k} - D_{T_k}]$$

والعائد المطلوب في السنة k، أي RR هو

$$(4.12) RR_k = CC_k + C_k$$

k عثل جميع النفقات السنوية في السنة.

6.12 افتراضات طريقة العائد المطلوب

تستخدم الافتراضات التالية عادة عند استخدام طريقة العائد المطلوب:

- 1. الاستثمار الكلي في الأصل في أية سنة يساوي القيمة الدفترية له في بداية السنة.
- حجم رأس المال المقترض المستثمر في الأصل في أية سنة يمثل نسبة ثابنة من قيمته الدفترية في تلك السنة، وهذه النسبة تبقى ثابتة خلال عمر الأصل.
 - 3. تتضمن حصص الملكية والدين من رأس المال معدلاً ثابتاً للعاقد عير عمر المشروع.
- 4. تُستخدم حصص الاهتلاك الدفترية بحيث تُسحب الأسهم والسندات سنوياً بما يتناسب مع مزيج الدين حقوق الملكية المستخدم للتمويل.
 - 5. ضريبة الدحل الفعلية ثابتة طوال عمر المشروع.

7.12 تنظيم سعر المرفق

تحدد أسعار خدمات المرافق خلال اجتماع خاص بتحديد السعر الخاضع للتنظيم. وعند تعبر تكاليف المرفق أو الدخل سيجة للمعبر في آلات المشركة، يُعقد اجتماع لمناقشة الأسعار الخاضعة للتنظيم لدراسة وضع معدل حديد للسعر. يُحدَّد أولاً المعدل المقبول للعائد على أموال المستثمرين استناداً إلى عوامل من قبيل المعدل المطلوب للحفاظ على التقة المالية في المرفق، والمعدل المسموح لمرافق أخرى عندما تُشغَّل في نفس بيئة المخاطرة للعمل، والمعدل الذي بعد عادلاً ومعفولاً. ثم تُحسّب العائدات اللازمة لتحقيق العائد المطلوب على حقوق الملكية.

منيز ستول H. G. Stoll من شركة جنرال إلكتريك General Electric عاملين لتنظيم أسعار الكهرباء هما: العائد على حفوق الملكية والعائد على أساس السعر 4. يحسب العائد على الملكية الممثلة بالأسهم العادية نسبة الدخل الصافي المتوفر للسهم العادي (من قائمة الدخل للمرفق) إلى وسطى المساهمة العامة في الملكية لمهاية السنة (من المركز المالي "الميرانية"). تم يراد العائد المطلوب أو يُنقَص بحيث يتحقق العائد المستهدف على حقوق الملكية. وبدلاً من ذلك، بُستحدم معيار العائد على أساس السعر كما يلى:

أساس السعر = جميع الآلات الموجودة في الخدمة

- تراكم مخصصات الاهتلاك
- + المواد والتورينات (اختياري)
 - + مخزون الوقود (احتياري)
- + احتياطي رأس المال العامل (اختياري)
 - فرق ضرائب الدخل (اختياري)
- فرق الائتمان (الرصيد) الضريسي على الاستثمار
 - + أعمال الإنشاء التي هي في قيد التنفيذ

بسبب دور وأهمية تكلفة رأس مال المرفق والبنية الرأسمالية للعائد المطلوب الأدنسي، نناقش هنا حوانب مختارة لتمويل المرفق المملوك للمستثمر. أولاً، تعفى الفوائد التسبي تدفع على رأس المال المقترض من ضريبة الدحل. لذا، تصبح تكلفة الدين بعد الضريبة.

⁴ Stoll, H. G., Least Cost Electric Utility Planning (New York: John Wiley & Sons, 1987).

(5.12)
$$i'_a = i'_b - t i'_b \\ = (1-t) \left[(1+i_b) (1+\overline{f}) - 1 \right]$$

$$= \sum_{a=0}^{\infty} (1+i_b) (1+\overline{f}) - 1$$

$$= \sum_{a=0}^{\infty} (1+i_b) (1$$

ثانياً، تتعلق تكلفة رأس مال الشركة بنسبة وتكلفة كل من رأس المال المقترض، ورأس مال المساهمين (المالكين). وتكون تكلفة *رأس المال بعد الضريبة* والمتضمنة للتضخيم، هي:

(6.12)
$$K'_{a} = \lambda i'_{a} + (1 - \lambda)e'_{a}$$
$$= \lambda (1 - t)i'_{b} + (1 - \lambda)e'_{a}$$

حيث: $\lambda = \text{imps} \, c$ نسبة رأس المال المقترض إلى رأس المال الكلي للمرفق؛ $(1-\lambda) = \text{imps} \, c_o = [(1+e_o)(1+\overline{f})-1] = \text{imps} \, c_o = [(1+e_o)(1+\overline{f})-1] = e_o'$ والمتكلفة الحقيقية لرأس المال (الحالية من التضخم) بعد المضرية تساوي

(7.12)
$$Ka = \frac{1 + K'_a}{1 + \widetilde{f}} - 1$$
$$= \frac{\lambda (1 - t)i_b + (1 - \lambda)e_a - \lambda t\widetilde{f}}{1 + \widetilde{f}}$$

حبث ea هي المعدل الحقيقي على حقوق الملكية.

8.12 المحاسبة على أساس التدفق السنوي والمحاسبة العادية

تُستحدم طريقة العائد المطلوب التي سنُعرض في الفقرة 12-9 طريقة المحاسبة بالتدفق السبوي (سنة بسبة). وتنطلب هده الطريقة في المحاسبة اقتصاداً في ضريبة الدخل (أرصدة Credits) ينتج من (1) تسريع الاهتلاك، (2) الانتمان الاستثماري (عدما يكون مطبقاً)، و(3) الفائدة المدفوعة على الأموال المستخدمة خلال الإنشاء والنسي ستُنقل إلى ربائل المرفق في السبوات التسي تدفع بها. مثلاً، يجري عادة تركيب اهتلاك الحط المستقيم لأعراض تحديد السعر والاهتلاك المتسارع لحساب ضرائب الدخل المستحقة لتقليل العائد المطلوب للمشروع عند استخدام طرائق المحاسبة عبر الندمق المسنوي، وأيضاً ينشر استخدام هذه الطريقة لمقارنة الاقتصاديات المرتبطة بالمشروعات المتنافسة وتعطي هذه الطرائق عائداً مطلوباً مكافئاً لذلك الذي تعطيه طرائق التدفق النقدي المخصوم Discounted Cash Flow لم عدد الضريبة والموضحة في المصل 6).

م حانب آخر، تتطلب طريقة المحاسبة العادية توزيع الاقتصاد الناجم عن ضريبة الدخل المشار إليه سابقاً على كامل عمر المشروع. وتستخدم المحاسبة العادية من قبل معظم المرافق المملوكة للمستثمرين كطريقة لحماية الشركة من التغيرات غير المتوقعة في معدلات الضريبة المستقبلية وفي القوانين الحكومية التسي تحكم أعمالها. وأيضاً، تستخدم المحاسبة العادية

حصراً لتحديد أسعار خدمات المرافق المتاحة للزبائن. وغالباً ما تؤدي هذه الطريقة المحاسبية إلى عائدات أعلى من تلك التسي تعطيها المحاسبة على أساس طريقة الندفق السنوي. ويسبب التفاصيل الإضافية المرتبطة بالطريقة العادية للمحاسبة، اكتفيا في هذا الفصل بمناقشة طريقة التدفق السنوي لتحديد العائد المطلوب.

9.12 توضيح طريقة العائد المطلوب: الأسلوب الجدولي

يتيح استخدام الشكل الجدولي لحساب العائد السنوي المطلوب لمشروع المرفق نموذجاً سهل المعالجة ومفهوم الحساب. يمكن للمحلل استخدام أعمدة الجدول، النسي تتطلبها المسألة المعطاة وذلك لحساب المركبات المختلفة للعائد المطلوب والواردة في (الشكل 1.12).

مثال 12-1

يستخدم هذا المثال المنضمن تقييم مشروع استثماري، البيانات الواردة فيما يلي للمشسروع، ويبين (الجدول 1.12) العمليات النسى تحري على الأعمدة عموداً عموداً لتحديد يRR:

4 = N = 100

الاستتمار الرأسمالي الأولى، 1 = 7,500

الفيمة السوقية، MV = 500,182

ىمقات التشغيل والصيانة السنوية، 2 = \$500 م

تكمة الأموال المقترضة الحقيقية (دون تضخم)، $i_b = 5%$ سنوياً؛

العائد الحقيقي على حقوق الملكبة (دون تضخم)، $e_a: (16.07 = e_a)$ سنوياً؛

سبة الدين، X = 0.3

معدل ضريبة الدخل الفعلية، 1 = 50%؛

طريفة الاهتلاك الدفترية = الخط المستقيم؛

طريقة الاهتلاك لحساب الضريبة = الخط المستقيم؛

معدل التضخم السنوي الوسطى، تر = 0%.

الجدول 1.12: متطلبات العائد السنوي للمثال 12-1

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
الأعمدة = RR _k 7+6+5+4+2	النفقات السنوية C _k	ضريبة الدخمل بتر¥	العائد على الملكية (1λ)e _a UI _k	العائد على الدين£الالة	الاهتلاك الضري <i>ي D_{Tk}</i>	الإهتلاك اللدفتري D _{B_k}	الاستمار غير المغطى يرالا	السنة &
\$3,780	\$500	\$844	\$844	\$113	\$1,500	\$1,500	\$7,500	1
3.440	500	675	675	90	1,500	1,500	6,000	2
3,080	500	506	506	68	1,500	1,500	4,500	3
2,720	500	337	337	45	1,500	1,500	3,000	4

يُحسَب العائد المطنوب لكل سنة من سنوات التشغيل k، وحيث $k \ge 1$ ، ويرمر له بالرمز RR_k باستخدام المعادلة (4.12). ويُبحصَّص عمود لكل بند في الحصص المحملة [انظر المعادلة (1.12)]، ويُستخدم عمود إضافي للنفقات السوية

المتعلقة بالمشروع.

على سبيل المثال، يُحسب RR₂ كما يلي:

$$\begin{array}{lll} \text{UI}_2 = \text{UI}_1 - D_{B1} & :1 \text{ supplies of } \\ &=\$7,500 - \$1,500 = \$6,000 \\ D = (I - \text{MV})/N & 2 \text{ supplies of } \\ &= (\$7,500 - \$1,500)/4 = \$1,500 & :3 \text{ supplies of } \\ &= (\$7,500 - \$1,500)/4 = \$1,500 & :3 \text{ supplies of } \\ &= (\$1,500 - \$1,500)/4 = \$1,500 & :4 \text{ supplies of } \\ &= (\$1,500 -$$

وتُحرى الحسابات لىقبة السنوات بىفسىس الطريقة. ويبيسن (الجدول 1.12) ملخصاً لنتائج المثال 12-1. وبلاحظ عدم تبقى أية قيمة للاستثمار دون تغطية في نهاية السنة 4.

من المألوف التعبير عن العائد السنوي المطلوب (العمود 8) كمقياس وحيد لقيمة المشروع الذي هو في قبد الدراسة.

تستخدم مقاييس القيمة الحالية التراكمية، والقيمة السنوية المكافئة (وتدعى أيضاً العائد المطلوب المسوى Levelized (الوسطى \overline{RR})، والقيمة الرأسمالية (المرسمالة Capitalized) خالباً من قبل المرافق لقياس جدوى المشروع. ولحساب هده المقادير، هناك حاجة لعامل محصم يأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود. وتستخدم تكلفة رأس مال المرفق الحقيقية بعد الضريبة، \overline{K} ، كمعدل للفائدة لهذه الحسابات عندما يكون $\overline{f} = 0$.

:
$$\overline{f}=0$$
 غدل تضحم (7.12) عمدل باستخدام المعادلة (7.12) عمدل تضحم (1-12) يالثال (1-12) يالثال (1-12) $K_a=0.3\times(1-0.5)\times0.05+(1-0.3)\times0.1607-0.3\times0.5\times0/(1+0)$

لذلك، فالقيمة الحالية ليد RR كتابع في Ka هي

$$\begin{aligned} \text{PWRR}(K_a) &= \sum_{k=1}^{N} \text{RR}_k \times (P/F, K_a\%, k) \\ &= \left[\$3,799.86(P/F, 12\%, 1) + \$3,439.88(P/F, 12\%, 2) + \$3,079.92(P/F, 12\%, 3) + \$2,719.94(P/F, 12\%, 4)\right] \\ &= \$10,055.59. \end{aligned}$$

$$\overline{RR}(K_a) = PWRR(K_a) \times (A/P, K_a\%, N)$$

= \$10,055.59 \times (A/P, 12%, 4)
= \$3,310.70

أخيراً، العائد الراسمالي المطلوب هو

$$CRR(K_a) = \overline{RR}(K_a) + K_a$$

= \$3,310.70 + 0.12
= \$27,589.17

عبد الاختيار بين المشروعات الاستثمارية البديلة، فإنّ هذه المقاييس الكمية الثلاثة تعد متكافئة. وبمثل البديل الذي يقلل مقياس العائد المطنوب الاختيار الأكثر اقتصادية. وبسبب التزام المرفق بتقليم الخدمة للحمهور، فإنه بمكن عرض طبب زيادة السعر على الهيئة المعنية بالتنظيم إدا شعر المستثمرون أن العائدات الناجمة من المشروع غير مرصية.

الجدول 2.12: حسابات نظام الاسلاك العلقة على أعمدة للمثال 12-2

					_ي ا		(ون شد.شه
(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
RR _k = الأعمدة	النفقات	طريبة	العائد على	العائد غلى	الاهتلاك	الإهتلاك	الاستثمار غير	
2+4+5+6+7	المنثوية	الدخل	الملكية	الدين	المضريي	الدفتري	الغطى	السئة الا
\$68,208	\$31,370	\$9,892	\$14,875	\$4,171	\$7,900	\$7,900	\$158,000	1
66,761	31,370	9,397	14,131	3,963	7,900	7,900	150,100	2
65,313	31,370	8,902	13,387	3,754	7,900	7,900	142,200	3
63,867	31,370	8,408	12,644	3,546	7,900	7,900	134,300	4
62,420	31,370	7,914	11,900	3,337	7,900	7,900	126,400	5
60,974	31,370	7,419	11,156	3,128	7,900	7,900	118,500	6
59,526	31,370	6,924	10,412	2,920	7,900	7,900	100,600	7
58,080	31,370	6,430	9,669	2,711	7,900	7,900	102,700	8
56,632	.31,370	5,935	8,925	2,503	7,900	7,900	94,800	9
55,185	31,370	5,440	8,181	2,294	7,900	7,900	86,900	10
53,739	31,370	4,946	7,437	2,086	7,900	7,900	79,000	11
52,292	31,370	4,452	6,694	1,877	7,900	7,900	71,000	12
50,845	31,370	3,957	5,950	1,668	7,900	7,900	63,200	13
49,399	31,370	3,462	5,206	1,460	7,900	7,900	\$5,300	14
47,951	31,370	2,967	4,462	1,251	7,900	7,900	47,400	15
46,504	31,370	2,473	3,719	1,043	7,900	7,900	39,500	16
45,057	31,370	1,978	2,975	834	7,900	7,900	31,600	17
43,611	31,370	1,484	2,231	626	7,900	7,900	23,700	18
42,163	31,370	989	1,487	417	7,900	7,900	15,800	19
40,717	31,370	495	744	209	7,900	7,900	7,900	20
$\overline{RR} = $59,497$								

متال 12-2

على مرفق عام توسيع حدمة الطاقة الكهربائية لمركز تسدوق صغير. وينبغي صع القرار بشأن استحدام حطوط هوائية وأعمدة أو بطام للتمديدات المطمورة تحت الأرض. سيكلف التزويد بنظام الأسلاك المعلقة عبى أعمدة 158,000 فقط، ولكن بسبب التعبرات العديدة المتوقعة في تطوير واستخدام مركز التسوق، يقدر أن نفقات الصيابة السنوية ستبلغ فقط، ولكن بسبب التعبرات العديدة المتوقعة في تطوير واستخدام الصيانة السبوية له لن تتجاوز 55,500 وتبلغ ضرائب الملكية السنوية 1.6% من المالم المطمور فيكلف 315,000\$، إلا أن نفقات الصيانة السبوية له لن تتجاوز 55,500 وتبلغ ضرائب الملكية السنوية 1.6% من الاستثمار الرأسمالي. تعمل الشركة بنسبة 33% من المال المقترض، والنسي تدفع عبها فائدة 8% سنوياً بعد الضرائب. ولهذه المسألة، يفسر العائد بعد الضريبة البالغ 11% بأنه قيمة كل. تستخدم مدة 20 سنة مدة للدراسة، ويهمل أثر التضخم على التدفقات النقدية. تستخدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك لغرض التسجيل اللفتري ولغرض حساب الضريبة. ويبلغ معدل ضريبة الدخل الفعلى 39.4%.

قبل إمكان حساب العمود 5 (عائد الملكية) في الأسلوب الجنولي، ينبغي تحديد قيمة العائد على الملكية، ea. ويمكن باستخدام المعادلة (7.12) أن يكتب

$$e_a = \left\{ K_a - \lambda \times \left[(1 - t) \times i_b - t \times \bar{f} \times (1 - \bar{f}) \right] \right\} / (1 - \lambda)$$

$$= \left\{ 0.11 - 0.33 \times \left[(1 - 0.3994) \times 0.08 - 0.3994 \cdot 0 \times (1 - 0) \right] \right\} / (1 - 0.33)$$

$$- 0.1405$$

الحدول 3.12: حسابات نظام التمديدات الأرضية (المطمورة) للمثال 2-12

(8) غمدة الجام عمد (8)	(7) الفقات	(6) ضريبة	(5) العائد على	(4) العائل <i>. ع</i> لي	(3) الاهتلاك	(2) الاهتلاك	(1) الاستثمار غير	
7+6+5+4+2	السنويه	الدخل	الملكية	الدين	المضريبي	المفتري	الغطى	لسنة لا
	\$10,225	\$19,721	\$29,655	\$8,316	\$15,750	\$15,750	\$315,000	1
\$83 667	10,225	18,735	28,173	7,900	15,750	15,750	299,250	2
80,783	10,225	17,749	26,690	7,484	15,750	15,750	283,500	3
77,899	10,225	16,763	25,207	7,069	15,750	15,750	267,750	4
75,014	10,225	15,777	23,724	6,653	15,750	15,750	252,000	5
72,129	10,225	14,791	22,242	6,237	15,750	15,750	236,250	6
69,245		13,805	20,759	5,821	15,750	15,750	220,500	7
66,360	10,225	12,819	19,276	5,405	15,750	15,750	204,750	8
63,476	10,225	11,832	17,793	4,990	15,750	15,750	189,000	9
60,590	10,225	-	16,310	4,574	15,750	15,750	173,250	10
57,705	10,225	10,846	14,828	4,158	15,750	15,750	157,500	-11
54,822	10,225	9,861	13,345	3,742	15,750	15,750	141,750	12
51,936	10,225	8,874	-	3,326	15,750	15,750	126,000	13
49,052	10,225	7,888	11,862	2,911	15,750	15,750	110,250	14
46.167	10,225	6,902	10,379	2,495	15,750	15,750	94,500	15
43,283	10,225	5,917	8,897	-	15,750	15,750	78,750	16
40,398	10,225	4,930	7,414	2,079		15,750	63,000	17
37,513	10,225	3,944	5,931	1,663	15,750	15,750	47,250	18
34,629	10,225	2,958	4,448	1,247	15,750	-	31,500	19
31,744	10,225	1,972	2,966	832	15,750	15,750	15,750	20
28,859	10,225	986	1,483	416	15,750	15,750	53,130	201

يبير (الجملسولان 2-12 و12-3) النتائج السنوية لــ RR لكل من نظامي الأسلاك المعلقة والتمديدات المطموره، على الترتيب، وتظهر قيم RR لكل بديل فسي أسفل العمود الخاص بها في الجدول RR. وبموجب دلك، يعطي طام التمديدات المعلقة مقداراً أقل لــ RR، لذا، فهو النظام الذي ينبغي اختياره استناداً إلى الاعتبارات المالية فقط.

10.12 الاستثمار الفوري مقابل الاستثمار المؤجل

بسبب ضرورة إعداد المرافق ينبغي إعدادها بصعة دائمة لمواحهة الطلب على الخدمة المطلوبة منها، وتتضمن العديد من دراسات الاقتصاد الهندسي في شركات المرافق المقارنة بين استثمارات حالية واستثمارات مؤجلة لمواحهة الطلب المستقبلي. وقيما يلي مثال على ذلك.

الجدول 4.12: بناء عطة ضخ جديدة للمثال 12-3

						(-	
(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
الأعمدة # RR	التفقات	طويبة	العائد علي	المعائد علي	الاهتلاك	الإهتارك	الاستثمار غير	السنة 4
7+6+5+4+2	السنوية	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	المعتري	المغطى	
\$113,438	\$30,000	\$26,250	\$26,250.00	\$13,125.00	\$17,812.50	\$17,812.50	\$375,000.00	1
110,320	30,000	25,003	25,003.13	12,501.56	17,812.50	17,812.50	357,187 50	2
107,203	30,000	23,756	23,756.25	11,878.13	17,812.50	17,812.50	339,375.00	3
104,086	30,000	22,509	22,509.38	11,254.69	17,812.50	17,812.50	321,562 50	4
100,970	30,000	21,263	21,262.50	10,631.25	17,812.50	17,812.50	303,750.00	5
97,852	30,000	20,016	20,015.62	10,007.81	17,812.50	17,812.50	285,937.50	6
94,735	30,000	18,769	18,768.76	9,384.38	17,812.50	17,812.50	268,125,00	7
91.618	30,000	17,522	17,521.88	8,760.94	17,812.50	17,812.50	250,312,50	8
88,501	30,000	16,275	16,275.00	8,137.50	17,812.50	17,812.50	232,500.00	9
85,383	30,000	15,028	15,028.12	7,514.06	17,812.50	17,812 50	214,687.50	10
82,266	30,000	13,781	13,781.26	6,890.63	17,812.50	17,812.50	196,875 00	11
79,148	30,000	12,534	12,534.38	6,267.19	17,812.50	17,812.50	179,062.50	12
76,033	30,000	11,288	11,287.50	5,643.75	17,812.50	17,812,50	161,250 00	13
72,915	30,000	10,041	10,040.62	5,020.31	17,812.50	17,812.50	143,437 50	14
69,798	30,000	8,794	8,793.76	4,396.88	17,812.50	17,812.50	125,625 00	15
66,680	30,000	7,547	7,546.88	3,773.44	17,812.50	17,812.50	107,812 50	16
63,563	30,000	6,300	6,300.00	3,150.00	17,812.50	17,812.50	90,000.00	17
60,446	30,000	5,053	5,053.12	2,526.56	17,812.50	17,812.50	72,187.50	18
57,328	30,000	3,806	3,806.26	1,903.31	17,812.50	17,812.50	54,375.00	19
54,210	30,000	2,559	2,559.38	1,279.69	17,812.50	17,812.50	36,562.50	20
$\overline{RR} = $92,135$				-	•		,	

مثال 12-3

على شركة للمياه أن تقرو وحوب إنشاء محطة ضخ جديدة الان والتخلي عسن نظام الري المعتمد على التعدية الثقانية وgravity-feed الذي أصبح مهتلكاً بالكامل، أو الانتظار مدة خمس سنوات لساء هذه المحطة بسبب الأنابيد المتآكلة في نظام الري المعتمد على التغذية الثقالية. تبلغ نفقات التشغيل والصيانة والضرائب لنظام الري المعتمد على التغذية الثقالية 45,000 وتكلف آلات الضخ 375,000\$، ويقدر أنه متكون لها قيمة سوقية 5% من الاستثمار الرأسمالي عند التخلص من الحدمة بعد 20 سنة، حيث سيتم بناء نظام أكبر وأحدث. تبلغ نفقات التشغيل والصيانة وضرائب الملكية للمحطة المقترحة 30,000\$. وليس لنظام الري المعتمد على التغذية الثقالية أية قيمة سوقية الآن أو فيما بعد.

إذا بُنيت محطة الضخ الآن، فسيكون لها عمر استخدام يساوي 20 سنة، وإذا بنيت بعد خمس سوات، فسيكون عمرها المجدي 15 سنة فقط، إلا أن قيمتها السوقية تبقى مساوية لنسبة 5% من الاستثمار الرأسمالي. باستخدام طريقة العائد المطلوب، حدِّد أي الديلين هو الأفضل. يفترض استخدام اهتلاك الخط المستقيم للأغراض الدفترية والضريبية. وتعمل المشركة برأس مال مقترض نسبته 50%، وتدفع فائدة عليه تبلغ 7% سنوياً. ويتوقع أن يبلع المعدل على حقوق الملكية حوالي 14% سنوياً، وتدفع الشركة معدلاً فعلياً للضرائب يبلغ 50%.

الحدول 5.12. البناء المؤجل لخمس سنوات محطة الضخ الجديدة للمثال 12-3

(8) آلأعمدة = RR _k	(7) النفقات	(6) ضرية	(5) الحائد على	(4) العائد على	(3) الأهتلاك	(2) الاهتلاك	(!) الاستثمار غير	السنة 14
7+6+5+4+2	الستويه	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطي	
\$45,000	\$45,000	\$0	\$0	100	30	\$0	\$0	1
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	2
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	3
45,000	45,000	0	0	0	Ω	0	0	4
45,000	45,000	0	0	Ø	0	0	0	5
119,375	30,000	26,250	26,250	13,125.00	23,750	23,750	375,000	6
115,220	30,000	24,588	24,588	12,293.75	23,750	23,750	351,250	7
111,063	30,000	22,925	22,925	11,462.50	23,750	23,750	327,500	8
106,907	30,000	21,263	21,263	10,631.25	23,750	23,750	303,750	9
102,750	30,000	19,600	19,600	9,800 00	23,750	23,750	280,000	10
98,595	30,000	17,938	17,938	8,968 75	23,750	23,750	256,250	1.1
94,438	30,000	16,275	16,275	8,137.50	23,750	23,750	232,500	12
90,402	30,000	14,673	14,673	7,306.25	23,750	23,750	208,750	13
86,125	30,000	12,950	12,950	6,475.00	23,750	23,750	185,000	14
81,970	30,000	11,288	11,288	5,643.75	23,750	23,750	161,050	15
77,813	30,000	9,625	9,625	4,812.50	23,750	23,750	137,500	16
73,657	30,000	7,963	7,963	3,981 25	23,750	23,750	113,750	17
69,500	30,000	6,300	6,300	3,150.00	23,750	23,750	90,000	18
65,345	30,000	4,638	4,638	2,318.75	23,750	23,750	66,250	19
61,188	30,000	2,975	2,975	1,487.50	23,750	23,750	42,500	20
$\overline{RR} = $74,87$								

:14):

أولاً يُحدَّد $K_a = 0.5$ من المعادلة (7-12) فتكون 0.0875 = (0.14) + 0.5(0.07) + 0.5(0.07) بعد ذلك محد أن العائد المسوى المطلوب لمحطة الضيخ الجديدة باستخدام تكلفة رأس المال بأخذ الضرية في الحسبان، هو

من (الجندول 5.12)، يكون العائد المسوى المطلوب للبناء المؤجل هو $\overline{RR}(8.75\%) = $74,876$

اخيراً، تبين مقارنة العائد المسوى لكل من البديلين أن البديل الأكثر اقتصادية هو تأجيل بماء محطة الضخ الجديدة مدة همس سنوات.

5 تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم

من المناقشة الواردة في العصل 8، تبين أن اعتبار التضخم في دراسات الاقتصاد الهدسي يؤدي إلى قدر من النشويش وذلك بسبب حساب الاهتلاك والمبالغ السنوية الأخرى باللولارات الحقيقية Actual التسبي لا تتأثر بالتضخم، ونبقى هذه الصعوبة نفسها في حالة استخدام طريقة العائد المطلوب، ويوضح المثال 4-12 الأسلوب الصحيح لمعاجمه المضحم في دراسات العائد المطلوب.

مثال 12-4

سعيد الآن تقييم للثال 12-1 عند تضخم النفقات السنوية بمعلى 10% سنوياً حيث تريد تكلفة الأموال المقترضة والعائد على حقوق لللكية نتيجة لمعدل التضخم. ويفترض أيضاً أن القيمة السوقية لا تتأثر بالمضخم. إضافة إلى ذلك، يُعسَّر عن المبالغ المقدرة للنفقات السنوية بدلالة قدرتما الشرائية في السنة صفر.

محصل على حدول العائد المطلوب باستخدام المعادلات المستخدمة في المثال 1-1، باستئناء استبدال مبالغ السنة صهر (الحارية) حميعها بالقيم المكافئة المعدلة بأخذ معامل التضخم واستخدام نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل GDS و تلات Modified Accelerated Cost Recovery System (إذ إن صنف الملكية وفق نظام الاهنلاك العام GDS هو تلات سنوات) ويرد الاهتلاك في العمود 3 في الجدول. وبوجه خاص، تحسب تكلفة رأس المال المقترض بأخد التضحم في الحسبان كما يلي:

$$i'_b = (1 + i_b) \cdot (1 + \ddot{f}) - 1$$

= $(1 + 0.05) \cdot (1 + 0.1) - 1$
= 0.155

اما معدل العائد على حقوق الملكية بأخذ التضخم في الحسبان فيساوي: $e'_a = (1 + e_a) \cdot (1 + \tilde{f}) - 1$ $= (1 + 0.1607) \cdot (1 + 0.1) - 1$ = 0.27677

⁵ الأمثلة المتبقية تتصمى الاهتلاك عبر نظام تسارع تفطية التكلمة المعدل (MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System) وذلك صمن عمود "الاهتلاك الصربيي" لتوضيح مواضع اختلاف الاهتلاك الدفتري عن الاهتلاك الضربيسي.

$$C_k = \$500 \cdot \left(1 + \tilde{f}\right)^k, \ 1 \le k \le 4$$

وبمكن تلخيص نتائج تحليل العائد المطلوب في (الجدول 6.12)، وفيما يلي الحسابات المستخدمة:

$$= \lambda i_b' \times UI_k$$

العمود 4: العائد على الدين في السنة k

$$= (0.30)(0.155)(\$7,500)$$

العائد على الدين في السنة إ

= \$348.75

$$=(1-\lambda)e'_a\times UI_k$$

العمود 5: العائد على حقوق الملكية في السنة لم

$$=(1-0.3)(0.27677)(\$7,500)$$

العائد على حقوق الملكية في السنة 1

=\$1,453.04

$$T_k = [t/(1-t)][(1-\lambda)\mathrm{e'}_a \times \mathrm{UI}_k + D_{B_k} + D_{T_k}]$$

العمود 6: ضريبة الدخل في السنة k

ضريبة الدخل في السنة 1

$$+$$
 \$1,500 -\$2,500] = \$453

تكلفة رأس المال التسي تأخذ في الحسبان التضخم تُحسّب بعد الضريبة من المعادلة (6.12) هي: $K'_a = \lambda(1-t) \ i'_b + (1-\lambda)e'_a = 0.3(1-0.5) \ (0.155) + (1-0.3) \ (0.27677) - 0.216989$

≅ 21.7%.

$(4.12 \; المثال 12-1 \; عمدل تضخم <math> ilde{f}$ يساوي (4.12) (المثال (4.12)

(8) RR _k - الأعمدة 7+6+5+4+2	(7) النفقات السنوية	(6) ضريبة الدخل	(5) العائد على الملكية	(4) العائد على النين	(3) الاهتلاك الضريبي	(2) الاهتلاك الدفتري	(1) الاستثمار غير المعطى	السنة <i>k</i>
\$4,305	\$550	\$453	\$1,453	\$349	\$2,500	\$1,500	\$7,500	1
2,875	605	- 671	1,162	279	3,334	1,500	6,000	2
4,508	666	1,261	872	209	1,111	1,500	4,500	3
4,479	733	1,525	581	140	556	1,500	3,000	4

ويصبح العائد المطلوب المسوى للمشروع ضمن ظروف التضخم $\overline{RR}(K'_a) = [\$4,305.08 \cdot (P/F, 21.7\%, 1) + \$2,875.11 \cdot (P/F, 21.7\%, 2)$ $= + \$4,507.66 \cdot (P/F, 21.7\%, 3) + \$4,478.69(P/F, 21.7\%, 4)]$ = \$3.996.43

12.12 الخلاصة

بسبب المميزات الخاصة للمرافق، فإن المرافق المملوكة للقطاع الخاص تمنح عادة حقوق امتياز Franchise احتكارية من قبل القطاع العام. وبالمقابل، يتوقع من هذه المرافق تحقيق طلبات الزبائن النسبي يُعبَّر عنها بالرقابة النسبي تعرصها هيئة

معنية لنعمل لمصلحة الجمهور.

عرضنا طريقة العائد المطلوب كتفنية للتقييم الاقتصادي تناسب مشروعات المرافق العامة. ويخصع سعر خدمة المرفق المبدأ أساسي يتمثل في حقيقة أنه ينبغي أن يوفر المرفق عائدات قادرة على تغطية نفقات توفير الخدمة من قبل المرفق إضافة إلى تحقيق عائد عادل على حقوق الملكية للمستثمرين.

توصي طريقة العائد المطلوب بصنع الاختيارات نفسها التسي تحدث باستخدام طرائق PW وAW المألوفتين باستخدام معدل خصم يساوي تكلفة رأس المال الموزوقة للمرفق بعد الضرية.

تكافئ طريقة العائد المطلوب تحليل البدائل المتنافسة باستخدام القيمة الحالية PW أو القيمة السنوية AW. وتختلف فقط شكلياً. وهو أن طريقتسي PW و AW تقيمان المشروع من وجهة نظر المساهمين، على حين تستحدم طريقة العائد المطبوب وجهة نظر زبائن المرفق، لأن الأسعار تخضع للتنظيم عبر ممثلي المواطنين.

13.12 المراجع

COMMONWEALTH EDISON COMPANY. Engineering Economics (Chicago: Commonwealth Edison Company, 1975).

JEYNES, P. H. Profitability and Economic Choice (Ames: Iowa State University Press, 1968).

MAYER, R. R. "Finding Your Minimum Revenue Requirements," Industrial Engineer ing, vol. 9, no. 4, April 1977, pp. 16-22.

STOLE, H. G. Least-Cost Electric Utility Planning (New York: John Wiley & Sons, 1987).

WARD, T. L., and W. G. SULLIVAN. "Equivalence of the Present Worth and Revenue Requirements Method of Capital Investment Analysis," AllE Transactions, vol. 13, no. 1, pp. 29–40.

14.12 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في تماية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسي تعود لها المسألة.

1.12

أ. صف أنواع الننظيم التسي يمكن أن تخضع لها المرافق المملوكة للمستثمرين، والتسي لا تخضع لها عادة الصناعات الخاصة. ولماذا يعد التنظيم ضرورياً؟ (1-12)

ب. كيف تختلف الدراسات الاقتصادية في المرافق المملوكة للحكومة عن المرافق المملوكة للمستثمرين؟ (2.12)

2.12

أ. ما هي الغوائد التسبي تقدمها شركات المرافق للحمهور؟ (1-12)

ب. ما هي السلبيات التسي يمكن أن تنطوي عليها للرافق؟ (1-12)

ج. كيف يمكن تحقيق التنظيم لعمل المرافق ضمن ولاية واحدة مقابل تنظيم عمل المرافق النسي تقدم حدمات لولايات عديدة (مثل، شركات الهاتف وأنابيب الغاز)؟ (12-2)

3.12 لخص باختصار الخصائص الأساسية التسمي تميز المرافق للملوكة للمستثمرين عن الصناعات غير الخاضعة للتنظيم كالفولاذ، والسيارات، والصناعات الكيميائية.(3.12)

- 4.12 لماذا تموَّل معظم المرافق بنسبة عالية من رأس المال المقترض؟ وما هي الخصائص التي تبطوي عليها هذه الصباعة وعمد وعكمها من حذب مبالغ كبيرة من الأموال المقترضة، وما هي القوائد (السلبيات) المرتبطة باستحدام المال المقترض؟ (2.12).
- 5.12 اشرح كيف يمكن أن يكون من الأفضل لجمهور المستهلكين أن تسمح الهيئة المعنبة بالتنظيم للمرفق أن يقوم بتحصيل أسعار مرتفعة تسمح له بتحقيق عائد مناسب على رأسماله. (2-17)

6.12

- أ. قال عضو في هيئة مسؤولة عن التنظيم في إحدى الولايات، "سأعارض أي ارتفاع في الأسعار. أما مهتم فقط بالأسعار التسي يجب أن يدفعها الزبائن اليوم". علن على النتائج التسي يمكن أن تنجم إذا ما اتبع جميع أعضاء الهبئة هذه الفلسفة. (7.12)
- ب. علَّق على هذه العبارة: "يجب عدم السماح الأي شركة تقدم عدمة حصرية exclusive مطلوبة كالطاقة الكهربائية أن تحقق ربحاً". (12-7)
- 7.12 هل هناك تبرير للسماح لمرفق خاضع للتنظيم ويمثلكه القطاع الخاص لتضمين تكلفة الإعلان في أسعاره (يهدف تشحيع الجمهور إلى زيادة استخدام الخدمة)؟ (7-12)

ملاحظة: حل المسائل المتنقية باستخدام تكلفة رأس المال بعد الضريبة، له (أو ١٨٥).

- 8.12 عكن لشركة هاتف أن توفر بجهيزات معينة عمرها 10 سوات ولها قيمة سوقية تساوي الصفر بواحد من بديلين. المديل A يتطلب استثمار (اسمالي 70,000\$ سوياً للصيانة. البديل B له استثمار راسمالي سوياً. وسيتطلب 6,000\$ سوياً للصيانة. تبلغ ضرائب الملكية والتأمين لكل من البديلين 4% من الاستثمار الرأسمالي سوياً. تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة تساوي 10%، مع نسبة 30% من المال المقترض بمعدل فائدة 6%. معدل الصريبة الفعلية على الدخل 50%. أي البديلين سيوفر العائد المكافئ المطلوب السنوي الأدنسي؟ وذلك باستخدام نظام تسارع تعطية التكلفة المعدل العام MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System (وحيت إد صف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام GDS هو شمس سنوات) والاهتلاك الدفتري يُحسب بطريقة الحط المستقيم لمدة 10 سنوات. (8.12,5.12)
- 9.12 على شركة للعاز أن تقرر وجوب بناء منشأة جديدة لإصلاح العدادات meter-repair والاحتيار الآن أو الانتظار ثلاثة سنوات قبل بناء هذه المنشأة. يقدر أنه حتى بناء المنشأة الجديدة فإن نعقاقا السوية لتحقيق هذه الوطالف ستبلغ 900,000\$ أي أكثر من حالة إتمام المنشأة الجديدة. ستكلف المنشأة الجديدة 9900,000\$ ولن يُحتاج إليها بعد 20 سنة ('هي مدة التحليل"). يتوقع أن تبلغ القيمة السوقية النهائية في ذلك الوقت 200,000\$. تستخدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، وتدفع نسبة 8% سنوياً (قبل الضريبة) كفائدة، وتسمح لها الهيئة المعنية بالتنظيم بتحقيق عائد يساوي \$13.8% سنوياً على حقوق الملكية. بافتراض أن المشركة تخضع لنسبة ضريبة دخل فعلية 46%، ما هو العائد المطلوب الأدنسي لكل من الخيارين وأي البديلين هو الأفضل. وذلك بقرض حساب الاهتلاك للأغراض الدفترية والضريبية بطريقة الخط المستقيم ولمدة اهتلاك قبلغ 20 سنة. (8.12,5.12)
- 10.12 يمكن لشركة مرفق أن نسشئ محطة طاقة كهربائية حديثة يمكنها توليد الكهرباء بسعر 50.024 للكيلو واط ساعة

وبعامل تحميل 70%. ويغطى هذا السعر جميع النفقات، ومن ضمن دلك الربح على رأس المال وضرائب الدحل. وتمثلك صناعة صخمة محطة للطاقة ستوفر إمكانية شراء كامل الطاقة. وللحصول على الفائدة من شراء كامل الإنتاح، هإد ذلك سيكلف 180\$ لكل كيلو واط من السعة Capacity تخصص لبناء حطوط النقل اللارمة، والنسى ستوهر عامل تحميل 70%. وستبلغ نفقات الصيانة السنوية لهذا الخط 50.90 لكل كيلو واط واحد من السعة، وسيتعرض للاهتلاك بصفة كاملة للأغراض الدفترية لأكثر من 30 سنة. يُستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System وصنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام GDS هو لهمسة عشر سنة لأغراض حساب الاهتلاك لضريبة الدحل. تبلغ تكلفة أموال الشركة 12% سنوياً، ومع سبة 40% من الأموال المقترضة التسبى تدفع نسبة فائدة سنوية 7%. ومعدل ضريبة الدخل الفعلية %50. مدة الدراسة هي 30 سنة. ما هو السعر الذي ينبغي للشركة شراء الطاقة به بحيث يصبح من الاقتصادي توليدها بالمحطة الجديدة الحديثة؟ (8.12, 5.12)

MACRS Modified

11.12 حدد العائد المطلوب السنوي لمحطة التحويل المقترحة 280-KVA التسني تحقق ما يلي (5.12):

\$240,000 = تكلفة الإنشاء = 2% من تكلفة الإنشاء ضرائب الملكية والتأمين في السنة 0 = القيمة السوقية **== 4 سنوات** العمر الضريبي = العمر الدفتري = الخط المستقيم ط بقه الاهتلاك (للأغراض الدفترية) = نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل طريقة الاهتلاك (للأغراض الضريبية) Accelerated Cost Recovery System (وصنف المنكية وفق

> 0.40 =معدل ضريبة الدخل الفعلية = 20% سنوياً تكنفة رأس المال من حقوق الملكية نسبة حقوق الملكية $0.60 = (1 - \lambda)$ = 12% سنوياً تكلفة الأموال المقترضة $0.40 = \lambda$ نسبة الأموال المقترضة

> > املاً والجدول 11.12) لإتمام هذه المسألة.

الجديدا 12-11: حدول المألة 12-11

العائد	ضريبة	العائد على	العائد على	النفقات السنوية	بادك			اجمدون 11.12،
المطلوب	الدخل	العائد على الملكية	الدين	الجارية	الضريبي	الدفتري	الاستثمار غير المفطى	لهاية السئة له
								l ,
								2
								3
								4

نظام الاهتلاك العام GDS هو ثلاث سنوات)

12.12 على شركة هاتف أن توفر وحدة بطارية تيار مستمر لمنطقة خدمة جديدة في 2002. العمر اعدي المتوقع للمعدة هو سبع سبوات. يتطلب البديل A استثمار رأسمالي \$75,000 ونفقات تشغيل وصيانه سبوية تبلغ \$8,000 سبوياً. القيمة السوقية المتوقعة. العمر الصريب المستحدم الأغراض القيمة السوقية المتوقعة. العمر الصريب المستحدم الأغراض الضرية يبلغ 5 سنوات، ويستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل GDS هو ثلاث سنوات). يستخدم الاهتلاك بطريقة الحلط المستقيم لمدة سبع سنوات الأغراض تحديد السعر (أي، الاهتلاك الدفتري).

تبلع تكلفة رأس المال بعد الضريبة (K'a) 12% سنوياً، مع اقتراض 40% بنسبة فائدة 8% سنوياً. ويساوي معدل انضريبة الفعلية 40% ويبلغ معدل التضخم العام 6% سبوياً. وتتأثر نفقات التشغيل والصيانة فقط بالتضخم، وتتضمن تكاليف رأس المال المعطاة سابقاً سماحاً للضغوط التضخمية المتوقعة في الاقتصاد.

أحب على الأسئلة التالية فيما يتعلن بالبديل A. وَضَعْ أية فرضيات تشعر أنما مناسبة وضرورية. (10 12) أ. ما هي الدولارات الحقيقية (Actual) في السنة الخامسة من العمر المحدي لهذا البديل؟

ب. ما هي ضريبة الدخل التسي ستتضمن في حدول RR للسنة الخامسة؟

13.12 في عام 2002، تبلغ تكلفة الإنشاء لمحول حديد في شركة OPEC للمرافق 50,000\$. وتنصخم بعقات الصيابة السوية بسبة 5 سوياً، وتبلغ \$1,500 بلولارات اليوم. ويستخدم نظام نسارع تغطية التكلفة المعدل \$1,500 هو حمس Modified Accelerated Cost Recovery System (وصنف الملكبة وفق نظام الاهتلاك العام GDS هو حمس سنوات) لأغراض الضرية، ويبلغ العمر المتوفع للمحول ثمانسي سنوات. وتممل القيمة السوقية MV النهائية. يستحدم الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم لتحديد القيمة الدفترية BV لأغراض تحديد السعر. عثل المال المقنرض نسبة 40% مر رأسمال الشركة، ويكلف نسبة 10% سنوياً قبل الضرائب. ويبلغ العائد على الملكبة 15% تقريباً في السنة. (10.12) أ. إذا كان المعدل الفعلي للضرية للشركة 40%، احسب RR في السنة الثالثة.

ب. إذا كان المعدل الفعلى للضريبة للشركة 50%، فكم سيزيد RR في السنة الثالثة؟

14.12 أمام شركة مرفق كهربائي قرصة لبناء محطة توليد كهرمائية hydroelectric بسعة تبلع 20,000 kW ببلغ الاستتمار حدول مباه يجري في منطقة حبلية موسمياً. ونتيجة لذلك، ستبلغ الطاقة فقط 40,000,000 kWh. ببلغ الاستتمار الرأسمالي \$32,000 علال العمر الاقتصادي التقديري والمسالي \$32,000 علال العمر الاقتصادي التقديري والبالغ 30 سنة وهناك اقتماع بأن القيمة السوقية في نهاية مدة الـ 30 سنة ستبلغ 200,000. يتمثل المديل لهذا الخيار في بهاء محطة توليد حرارية، سيكون لها نمس السعة، بتكلفة \$1,600,000. وبسبب دفع الشركة لمالكي البخار الحراري، فإن النفقات السنوية المقدرة للبخار وللتشغيل والصيانة ستبلغ \$120,000. يمكن الحصول على عقد مدته 30 سنة لتوريد البخار، وهناك قناعة أن هذه المدة واقعية للعمر الاقتصادي للمحطة، ولكن القيمة السوقية لها في ذلك الوقت ستتحاور الصفر قليلاً. تبلغ ضرائب الملكية والتأمين على كلا المحطتين 2% من الاستثمار الرأسمالي سبوياً. وتستحدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، التسي تدفع عليها فائدة منوية تبلغ 5.8%. وتحقق عائداً يبلغ وتستحدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، التسي تدفع عليها فائدة منوية تبلغ 5.8%. وتحقق عائداً يبلغ المحتياره؟ ضع الفرضيات الشي تحتاجها. (8.12)

- 15.12 استخدم طريقة RR لمقارنة البديلين A و ق في المسألة 8-P12 عندما يكون معدل النضخم السنوي على نفقات الصيانة 6%. ودلك بافتراض عدم نأثر ضرائب الملكية بالتضخم، وقم بتعديل تكلفة رأس المال يحيث تأخذ التصخم في الحسبان. (10.12)
- 16.12 تدرس شركة لأنابيب الغاز الطبيعي خطتين لتوفير الخدمة للطلوبة لمواحهة الطلب الحالي والنمو المتوقع في الطلب لمدة 18 سمة قادمة. يتطلب البديل A استثماراً فورياً 700,000\$ في الملكية التسمى يتوقع أن يبلغ عمرها 18 سنة، وتساوي القيمة السوقية النهائية نسبة 10% من رأس المال المستثمر. وتبلغ النفقات السنوية 25,000\$. وتمثل ضرائب الملكية السبوية نسبة 2% من رأس المال المستثمر. يتطلب البديل B استثماراً فورياً \$400,000 في الملكية التسمى يقدر عمرها بــ 18 سنة، مع 20% من رأس المال المستثمر كقيمة سوقية نماثية. وتبلغ نفقات التشغيل والصيانة السنوية علال السنوات الثمانـــي الأولى 42,000\$. وبعد نمانسي سنوات، هناك حاجة لاستثمار إضافي بيلغ \$450,000 في الملكية التــي لها عمر تقديري 10 سنوات مع بقاء 50% من الاستثمار الإضافي في نماية المدة كقيمة سوقية. بعد إضافة هذه الملكية، تبلغ نفقات التشغيل والصيانة السنوية (للسنوات من 9 حسى 18) للملكيتين 72,000\$. وتمثل ضرائب الملكية السنوية 2% من الاستثمار الرأسمالي الأولي في الملكية في الخدمة في أي وقت. وتسمح الهيئة المعية باشطهم بعائد عادل يبلغ 10% صنوياً على القيمة الدفترية BV الخاضعة للاهتلاك لتغطية تكلفة الأموال (Ka) للمرفق. بافتراص استمرار هذا المعدل للعائد خلال 18 سنة. وحيث يبلغ معدل الضريبة الفعلية لشركة المرفق 50%. تستحدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك للأغراض الدفترية في تحديد الأسعار، ويستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة GDS المعدل MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System (وصنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام هو سبع سنوات) وذلك لحساب الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل للأصول الخاضعة للاهتلاك. تموَّل بصف أموال المرفق بالافتراض بنسبة فائدة 8% سنوياً. حدِّد أي الخطط تقلل العائد السنوي المكافئ المطلوب بأحد ضرائب الدحل وضرائب الملكية في الحسبان. (9.12)
- 17.12 لدى إنجاز التوقعات للاحتياحات في منطقة معينة للسنوات الــ 30 القادمة، حددت شركة هاتف أنه ستكون هناك حاجة إلى 600 كبل مزدوج قوراً و1,000 زوج إجمالي في تهاية السنة 15. وهناك حاجة لفناة مطمورة بحجم كاف للكبر المطلوب بتكلفة 10,000\$. إذا تم تجهيز الــ 1,000 كبل الآن، فإن تكلفتها ستبلغ 30,000\$. وكبديل، يمكن النزويد بـــ 600 كبل موراً بتكلفة 520,000 وإضافة الــ 400 المتبقية في نهاية مدة الــ 15 سنة بتكلفة تقديرية 05,000\$. بسبب الاهتلاك المعنوي التقنـــي (التقادم) obsolescence تعتمد سياسة الشركة اعتبار أن العمر الافتصادي لأي من البديلين 30 سنة منذ الآن. تبلغ ضرائب الملكية السنوية 2% من تكلفة التحهيز، والقيمة السوقية لكامل الكبل والقناة في نهاية مدة الــ 30 سنة تقدر بأنها 10% من تكلفة التحهيز (الإنشاء). وتستخدم الشركة 40% من رأس المال لنقترض، وتدفع مقابله نسبة 8% سنوياً. وتكسب معدل 12% في السنة بعد الضرائب على كامل رأس المال وحيث يبلغ المعدل الفعلي للضرائب 50%. ما هو البديل الذي ستوصي به افتراض أن الاهتلاك للأغراص الدفترية والضريية هو بطريقة الحط المستقيم على هدة 15 سنة لكل من البديلين. (9.12)

تحليل المخاطرة الاحتمالي

يهدف هذا الفصل إلى (1) إدحال استخدام مفاهيم الإحصاء والاحتمال في حالات القرار النسي تنطوي على المخاطرة وعدم التأكد Uncertainty (2) توضيح كيفية تطبيق هذه للفاهيم في تحليل الاقتصاد الهندسي (3) مناقشة الاعتبارات والحدود المتعلقة بتطبيقها

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

توزيع المتغيرات العشوائية الخصائص الأساسية للتوزيعات الاحتمائية تقييم المشروعات مع المتغيرات العشوائية المتقطعة Discrete أشجار الاحتمالات تغييم المشروعات مع المتغيرات العشوائية المستمرة عرض المحاكاة بطريقة مونتسي كارلو Monte Carlo إنجاز محاكاة مونتسي كارلو باستخدام الكمبيوتر ثجليل شجرة القرار

1.13 مدخل

سنستعمل في هذا الفصل بعض مفاهيم الإحصاء والاحتمالات لتحليل النتائج الاقتصادية لبعص حالات القرار النسي تنطوي على المخاطرة وعدم التأكد وتتطلب معرفة ومدخلات هندسية. وسنعتبر الاحتمال الذي تخصع له التكلمه، أو العائد، أو العدر المحدي، أو قيمة أي عامل آخر، أو الذي تخضع له أية قيمة خاصة مكافئه أو معدل للعائد بلتدفق البقدي، بأنه تابع التكوار frequency في المدى البعيد الذي يخضع له الحدث (القيمة) أو الفرصة الموضوعية المقدره لحدوثه، وتدعى هذه العوامل ذات النتائج الاحتمالية بالمتغيرات العشوائية random variables.

كما ناقش الفصل 1، تنطوي حالة القرار – كما هو الحال في عملية التصميم، أو اختراع حديد، أو مشروع للتحسين، أو أي حهد مشابه يتطلب معرفة همدسية – على الاختيار بين بديلين أو أكثر مرتبطين بالقرار. وتنتح مبالغ الندفق النقدي لكل بديل عادة من مجموع، أو حداء، أو حاصل قسمة متغيرات عشوائية كالاستثمارات الرأسمالية الأولية، ونفقات التشغيل، والعائدات، والتغيرات في رأس المال العامل، وغيرها من العوامل الاقتصادية. ويمكن ضمن هده الظروف، أن تمثل مقاييس الربحية (مثل، قيم القيمة المكافئة ومعدل العائد) للتدفق النقدي متغيرات عشوائية.

تتضمن المعلومات الحاصة بالمتغيرات العشوائية واللازمة بوجه محاص لصنع القرار القيم المتوقعة لهذه المتعيرات وتبايناتها variances وحاصة للمقاييس الاقتصادية لجلوى البدائل. وتستخدم هذه القيم للمتغيرات العشوائية لجعل عدم التأكد المرتبط بكل بديل أكثر وضوحاً، ومن دلك احتمال الخسارة. وهكذا، عند اعتبار عدم التأكد، يُستخدم عادة التغير في المقاييس الاقتصادية للجدوى واحتمال الخسارة المرتبطة بالبدائل في عملية صنع القرار.

2.13 توزيع المتغيرات العشوائية

تستخدم الحروف الكبيرة عادة مثل X, Y, Z للدلالة على المتغيرات العشوائية والحروف الصغيرة (x, y, z) للإشارة إلى القيم الحاصة التسي تأخذها هذه المتغيرات في مجال العينة sample (أي: في مجموعة جميع النتائج لكل متغير). إدا كان المتغير عشوائي X يتبع توزيعاً احتمالياً متقطعاً، فيشار إلى تابع كتلته الاحتمالية Probability mass function (p(x)) وإذا كان المتغير بالرمز (p(x)) ويشار إلى تابع التوزيع التراكمي ويشار إلى تابع التوزيع التراكمي المتغير المتفير ويشار إليهما بي (x) وإذا كان المتغير التراكمي له يشار إليهما بي (x) و (x) على الترتيب.

1.2.13 المتغيرات العشوائية المستقلة

يقال عن المتغير العشوائي X بأنه متقطع إذا أمكن التعبير عنه بعدد محدود من القيم القابلة للقياس مثل x_1, x_2, \dots, x_L). ويكون الاحتمال الذي يأخذه المتغير العشوائي المتقطع X عند القيمة x_1

$$\Pr\{X = x_i\} = p(x_i)$$
 for $i = 1, 2, ..., L$

(حیث $_i$ هی دلیل النتالی للقیم المتقطعة، $_i x$ النسی یأخذها المتغیر) $p(x_i) \geq 0$ وحیث: $p(x_i) \geq 0$

ويمكن حساب احتمال أحداث المتغير العشوائي المتقطع من تابع الكتلة الاحتمالية للمتغير p(x). فمثلاً، احتمال حدث وقوع القيمة X ضمن المجال المغلق [a,b] يعطى بـــ (حيث تشير النقطتان إلى "حيث") $\Pr\{a \leq X \leq b\} = \sum_{i = a < X_i \leq b} p(x_i)$

ان احتمال أن تكون قيمة X أصغر أو تساوي x-h حيث تابع التوزيع التراكمي P(x) في الحالة المتقطعة، بعطى بالعلاقة:

(2.13)
$$\Pr\{X \le h\} = P(h) = \sum_{i: X_i \le h} p(x_i)$$

تمثل المتعبرات العشوائية المتقطعة في معظم التطبيقات العملية بيانات عددية كالعمر المحدي للأصل بالسوات، أو عدد أعمال الصيانة في الأسبوع، أو عدد الموظفين كقيم صحيحة موجبة.

2.2.13 المتغيرات العشوائية المستمرة

يقال عن المتغير العشوائي X بأنه مستمر إذا وجد تابع غير سالب f(x) بحيث يكون احتمال تحقق حدث وقوع قيمة X ضمن بحموعة من الأرقام الحقيقية [c,d]، وحيث c < d مساوياً لــِــ

(3.13)
$$\Pr\{c \le X \le d\} = \int_{c}^{m} f(x)dx$$

وحيث

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx = 1$$

وهكدا، بمكن حساب احتمال تحقق وقوع الأحداث المتعلقة بالمتحول العسوائي X من ثابع الكتافة الاحتمالية، واحتمال أن يأخذ X أقل أو تساوي القيمة x=k عبث تابع التوزيع المتراكم (F(x) في حالة الاستمرار، يعطى بالعلاقة

(4.13)
$$\Pr\{X \le k\} = F(k) = \int_{-\infty}^{k} f(x) dx$$

وأيضاً، في حالة الاستمرار،

(5.13)
$$\Pr\{c \le X \le d\} = \int_{c}^{d} f(x) \, dx = F(d) - F(c)$$

في معظم التطبيقات العملية، تمثل المتعيرات العشوائية المستمرة بيانات مثل الزمن، والتكلفة، والعائد النسي يمكن قياسها على مقياس مستمر، وبحسب الحالة، يقرر المحلل وضع نموذجه للمتغيرات العشوائية في تحليل الاقتصاد الهندسي باعتبارها متغيرات متقطعة أو مستمرة.

3.2.13 التوقع الرياضي وعزوم إحصائية مختارة

القبمة المتوقعة E(X) لمتغير عشوائي مفرد X، هي متوسط موزون لقيم التوزيع x التسمي يأخذها هذا المتغير، وهي مقباس للتوصع المركزى لهذا التوزيع (النسزعة المركزية للمتغير العشوائي). E(X) هو العزم الأول للمتغير العشوائي حول المدأ و بدعى بمتوسط التوزيع (العزم المركزي). والقيمة المتوقعة هي

(6.13)
$$E(X) = \begin{cases} \sum_{i} x_{i} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete and } i = 1, 2, ..., L \\ \infty & \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

ومع أن القيمة المتوقعة E(X) توفر مقياساً للنزعة المركزية central tendency، فإنحا لا نقيس كيفيه تورع القيم العشوائية X حول المتوسط. ويقاس التشتت عبر التباين V(X)، Variance وهو قيمة غير سالبة، لمتغير عشوائي وحيد X وهو مقياس للتشتت الذي تأخذه هذه القيم حول المتوسط. ويساوي التبايى القيمة المتوقعة لمربع الموق بين قيم X والمتوسط، وبمثل العزم الثانسي للمتغير العشوائي حول المتوسط:

(7.13)
$$E\left[X - E(X)\right]^{2} = V(X) = \begin{cases} \sum_{i} [x_{i} - E(X)]^{2} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete} \\ \infty \\ \int_{-\infty}^{\infty} [x - E(X)]^{2} f(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

بنشر الحد $V(X)=[X-E(X)]^2$ بمكن بسهولة رؤية أن $V(X)=E(X^2)-[E(X)]^2$ أي إن V(X) يساوي العزم الثانسي للمتغير العشوائي حول المبدأ ويساوي القيمة المتوقعة لـ X^2 ، ناقصاً منها مربع المتوسط. والصيغة المستحدمة عادة لحساب النباين للمتغير العشوائي X هي:

(8.13)
$$V(X) = \begin{cases} \sum_{i} x_i^2 p(x_i) - [E(X)]^2 & \text{for x discrete} \\ \sum_{i} x_i^2 p(x_i) - [E(X)]^2 & \text{for x continuous} \end{cases}$$

أما الانحراف المعياري Standard Deviation للمتغير العشوائي، SD(X) فهو الجذر التربيعي الموجب لشباين؛ أي، $SD(X) = [V(X)]^{1/2}$

4.2.13 ضرب المتغير العشوائي بثابت

تُجرى عملية معتادة على المتغير العشوائي وهي ضرب هذا المتغير بثابت، فمثلاً، نعبًر عن تكلفة العمل في الصيانة التسي تستغرق مدة بالعلاقة X = X، وذلك باغتراض أن عدد الساعات التسي يبذلها العامل (X) في هذه المدة هو متغير عشوائي، وأن تكلفة العامل في الساعة تساوي (a) قيمة ثابتة. وغيل القيمة الحالية (a) لمسروع مثالاً آخر ودلك عندما تكون قيم التدفق النقدي لما قبل ولما بعد الضريبة، (a) متغيرات عشوائية، ويُضرَب كل (a) بعد دلك بثابت (a) بعد الضريبة، (a) متغيرات عشوائية، ويُضرَب كل (a) بعد دلك بثابت (a) المحمول على قيمة (a) ولما بعد الضريبة، (a) متغيرات عشوائية، ويُضرَب كل (a) بعد دلك بثابت (a)

عند ضرب المتغير العشوائي، X، بثابت، C، فإن القيمة المتوقعة E(cX)، والتباين، V(cX)، لهذا المتغير

(9.13)
$$E(cX) = cE(X) = \begin{cases} \sum_{i} cx_{i} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete} \\ \infty \\ \int_{\infty} cxf(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

و

(10.13)
$$V(cX) = E\{[cX - E(cX)]^2\}$$

$$= E\{c^2X^2 - 2c^2X \times E(X) + c^2[E(X)]^2\}$$

$$= c^2E\{[X - E(X)]^2\}$$

$$= c^2V(X)$$

5.2.13 ضرب متغيرين عشو اليين مستقلين

بمكن أن ينتج المتغير العشوائي الذي يمثل التدفق النقدي، وليكن Z، من صرب متغيرين عشوائيين آخرين، Z=XY وأحياناً بمكن التعامل مع X و Y باعتبارهما متغيرين عشوائيين مستقلين إحصائياً. فمثلاً، يمكن أن تمثل النفقات السبوية التقديرية، Z=XY اللازمة لقطع الغيار الموردة بصفة متكررة خلال السنة على أساس تنافسي، وذلك بافتراض أن سعر الوحدة (X) وعدد الوحدات المستخدمة سنوياً (Y) تمثل متغيرات عشوائية مستقلة.

عدما يكون المتغير العشوائي، Z، هو حداء متغيرين عشوائيين مستقلين X وY، فإن القيمة المتوقعة، E(Z)، والتباين، V(Z)، لهذا المتغير

(11.13)
$$Z = X Y$$

$$E(Z) = E(X) E(Y)$$

$$V(Z) = E[XY - E(XY)]^{2}$$

$$= E(X^{2}Y^{2} - 2XYE(XY) + [E(XY)]^{2})$$

$$= E(X^{2})E(Y^{2}) - [E(X)E(Y)]^{2}$$

ويصبح تباين المتغير العشوائي، (V(RV)،

$$V(RV) = E[(RV)^2] - [E(RV)]^2$$

 $E[(RV)^2] = V(RV) + [E(RV)]^2$

ويكون

 $V(Z) = \{V(X) + [E(X)]^2\} \{V(Y)]^2\} + [E(Y)]^2\} [E(X)]^2 [E(Y)]^2$

أو

(12.13) $V(Z) = V(X)[E(Y)]^2 + V(Y)[E(X)]^2 + V(X)V(Y)$

3.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المتقطعة

يطبق مفهوما القيمة المتوقعة والتباين.نظرياً على الظروف المستمرة لمدة طويلة يفترص معها تكرار وقوع الحدث. ويعد تطبيق هذه المفاهيم عادة مفيداً حتسى عندما لا يكون هناك تكرار لحدوث الاستثمارات في المدى المعيد، سنستخدم في هذه الفقرة عدة أمثلة لتوضيح هذه المعاهيم مع التعبير عن بعض العوامل الاقتصادية بدلالة متغيرات عشوائية.

مثال 13-1

تتطبيق مفهومًي القيمة المتوقعة والتباين على مشروع مصنع الحرسانة المصنعة سلفاً premixed الوارد في المثال 7-10. وبافتراض أن الاحتمالات التقديرية لاستخدام سعات (طافات) إنتاجية مختلفة هي كما يلي:

الاحتمال	السعه %
0.10	50
0.30	65
0.50	75
0.10	90

والمطلوب تحديد القيمة المتوقعة والتباين للعائدات السنوية. وبعد ذلك، حساب القبمة المتوقعة والتباين للقيمة السوية AW للمشروع. تتقييم كلُّ من (AW) و (V(AW) لمصنع الخرسانة، نحصل على المؤشرات الخاصة بالربحية المتوسطة للمشروع وعلى مقدار عدم التأكد له. الحسابات موضَّحة في (الجدولين 1-1 و1-2).

الجدول 1.13: الحل للحصول على العائد السنوي (مثال 13-1)

(A) × (C)	$(C) = (B)^2$ x_i^2	$(A) \times (B)$ العائد المتوقع	(B) العائد ^ي بر	(A) الاحتمال (x)	السعة (%)	ŧ
0.164×10 ¹¹	1.64×10 ¹¹	\$40,500	\$405,000	0.10	50	1
0.831×10 ¹⁾	2.77×10 ¹¹	157,950	526,000	0.30	65	2
1 845×10 ¹¹	3.69×10 ¹¹	303,750	607,000	0.50	75	3
0.531×10 ¹¹	5.31×10 ¹¹	72,900	729,000	0.10	90	4
.371×10 ¹¹ (\$) ²		\$575,100				

² من (الجدول 10-5) مع عائد لسعة = 75% مضافة.

الحل

 $\sum (A \times B) = \$575,100$ القيمة المتوقعة للعائد السنوي: $\sum (A \times C) - (575,100)^2 = 6,360 \times 10^6 (\$)^2$ العائد السنوي: $\sum (A \times C) - (575,100)^2 = 6,360 \times 10^6 (\$)^2$

(1-13)	(مثال	AW	علي	لنحصول	الحار	:2.13	الجدول
--------	-------	----	-----	--------	-------	-------	--------

$(A) \times (C)$	$(C) = (B)^2$ $(AW)^2$	(A) × (B) التوقعة AW	x_l^A aw	$P(x_i)$	السعة (%)	4
0.063×10 ⁹	0.63×10 ⁹	-\$2,509	-\$25,093	0.10	50	1
0.147×109	0.49×10 ⁹	6,641	22,136	0.30	65	2
1.440×10°	2.88×10 ⁹	26,811	53,622	0.50	75	3
1.017×10 ⁹	10.17×10 ⁹	10,085	100,850	0.10	90	4
2.667×10 ⁹ (\$) ²		\$41,028	•			•

من الجدول 10-5 مع قيمة سنوية لسعة = 75% المضافة.

 $\sum (A \times B) = \$41,028$:AW القيمة المتوقعة للقيمة السنوية $\sum (A \times C) - (41,028)^2 = 9,837 \times 10^5 (\$)^2$:AW تباین الاغراف المیاری للقیمة السنویة \$31,364 :AW الاغراف المیاری للقیمة السنویة

الانحراف المعياري للقيمة السنوية AW، وهو (SD(AW، أقل من القيمة المتوقعة للقيمة السنوية (E(AW)، وتنتج حاله استخدام السعة بواقع 50% فقط قيمة سنوية AW سالبة. وبذلك، مع هذه المعلومات الإضافية، يمكن للمستثمرين في هذا المشروع الحكم بأنه مقبول.

يمكن أن تؤدي الزيادة في رأس المال المستنمر في بعض المشروعات إلى تقليل الخسائر المستقبلية الناجمة عن محاطر طبيعية أو بشرية، كما هو الحال في مشروع التحكم بالقيضان الوارد في المثال التالي. حيث يمكن مثلاً إنشاء قنوات تصريف المسلود المختلفة الأحجام والتكاليف بهدف التحكم في مياه الفيضان. وإذا ما صُمَّمت هذه القنوات واستُخدمت بوجه صحيح، فإن الزيادة في حجمها ستؤدي إلى تقليل الخسارة الناجمة عن الفيضان عند حدوثه. وكما هو متوقع، فإن الحجم الأكثر اقتصادية هو الذي يوفر الحماية المقبولة من معظم الفيضانات، وذلك بالرغم من توقع حدوث حالات الفيضانات الكبيرة والأضرار الناجمة عنها في مدد متباعدة.

مثال 13-2

بمكن لقناة تصريف في منطقة تتعرض لفيضانات سيول محلية تصريف 700 قدم مكعب في الثانية. ونتيجة للدراسات الهندسية حصلنا على البيانات التالية المتعلقة باحتمال أن يتحاوز الجريان المائي المحدد في أية سنة سعة القناة هذه والتكلفة اللازمة لتوسيع القباة:

الاستثمار الرأسمالي اللازم لتوسيع القناة لمواجهة هذا الجريان	احتمال حدوث جريان أكبر هن هذا الجريان في أية سنة واحدة	جريان الياه (قدم مكعب / ثانية)
	0.20	700
\$20,000	0.10	1,000
30,000	0.05	1,300
44,000	0.02	1,600
60,000	0.01	1,900

الجدول 3.13: التكلفة السنوية المكافئة المتوقعة (مثال 13-2)

التكلفة السنوية المنتظمة المتوقعة الكلية	الضرر السنوي المتوقع للملكية	المبلخ اللازم لتغطية رأس المال	جریان المیاه قدم مکعب/ ثانیة
\$4,000	\$20,000(0.20) = \$4,000	لا يوحد	700
3,678	20,000(0.10) = 2,000	\$20,000(0.0839) = \$1,678	1,000
3,517	20,000(0.05) = 1,000	30,000(0.0839) = 2,517	1,300
4,092	20,000(0.02) = 400	44,000(0.0839) = 3,692	1,600
5,234	20,000(0.01) = 200	60,000(0.0839) = 5,034	1,900

a محصل على هذه القيم بضرب \$20,000 باحتمال حدوث حريان مياه أكور.

وتدل السحلات على أن متوسط الضرر الذي تتعرض له الممتلكات يبلغ \$20,000 عند حدوث فيضان إضافي كبير. وهذا الضرر هو الضرر الوسطي الناجم عن الزيادة في حريان السيول عن سعة Capacity القناة. تموَّل إعادة إنساء القناة بسندات مدتما 40 سنة بفائدة 8% سنوياً. ولذلك فإن حساب المبلغ اللازم لتغطية رأس المال لسداد الدين (أصل الدين مع الفوشد) سيلغ 8.39% من الاستثمار الرأسمالي، وذلك لأن 9.0839 (A/P, 8%, 40). والمطلوب نحديد المحم الاقتصادي للقناة (سعة الجريان).

الخل

يبين (الجدول 3.13) التكلفة السنوبة المكافئة المنتظمة الإجمالية المتوقعة لإنشاء القناة وللأضوار التي تتعرض ها المستكات لحميع الأحجام التصميمية للقباة. وتُظهر هذه الحسابات أن التكلفة السسنوية المتوقعة الدنيا تحدث بتوسيع المناة نحيث تسوعب 1,300 قدم مكعب في الثانية، مع توقع أن الفيضان الذي يتحاوز هذه السعة بمكس حدوثه في سنة واحدة فقط كل 20 سنة وسطياً ويسبب أضراراً للممتلكات تبلغ 20,000\$.

في حالة تعرض حياة الإنسان أو صحته للخطر نتيجة للمشروع، كالمشروع الوارد في المثال 13-2، يلاحظ أن ذلك يؤدي إلى ضغط لعدم اعتبار الاقتصاد المحض وبناء هذه المشروعات مع الأعد في الحسبان القيم عير المالمة المرتبطة بسلامة الإنسان.

يبين المثال التالي نفس المبادئ الواردة في المثال 13-2، باستثناء أنه يتضمن بدائل السلامة التسي تتضمن الدارات الكهربائية.

مثال 13-3

قُيِّمت ثلاثة بدائل للحماية من الدارات الكهربائية، مع الاستثمارات المطلوبة الحالية واحتمالات الفشل:

احتمال الحسارة في أية سنة	الاستثمار الرأسمالي	البديل
0.40	\$90,000	A
0.10	100,000	В
0.01	160,000	C

عند حدوث الحسارة، فإلها ستكلف 80,000\$ مع احتمال 0.65، وخسارة \$120,000\$ مع احتمال 0.35. احتمالات الحسارة في أي سنة مستقلة عن الاحتمالات المتعلقة بالنكلفة الناتجة عن الحسارة عند حدوث أحدهما. لكل من البديلين عمر اقتصادي يساوي ثماني سنوات وليس له أية قيمة سوقية بعد هذه السنوات. معدل العائد المقبول الأدني MARR يساوي \$12 سنوياً، ويتوقع أن تبلغ النفقات السنوية للصيانة 10% من الاستثمار الرأسمالي. المطلوب تحديد البديل الأفضل استناداً إلى التكاليف السنوية الإجمالية المتوقعة (الجدول 4.13).

الجدول 4.13: القيمة السنوية المكافئة المتوقعة (مثال 13-3)

التكلفة السنوية المكافتة	التكلفة السنوية المتوقعة للفشل	نفقات الصيانة السنوية وتساوي	مبلغ تغطية رأس المدل ويساوي	المديل
لإجمالي للنفقات الإجمالية		الاستقمار الرأ سمالي × (0.10)	(A/P, 12%, 8) imes (A/P, 12%, 8) الاستثمار الرأسمالي	Mr. A.
\$64,717	\$94,000(0.40) = \$37,600	\$9,000	\$90,000(0.2013) = \$18,117	A
39,530	94,000(0.10) = 9,400	10,000	100,000(0.2013) = 20,130	В
49,148	94,000(0.01) = 940	16,000	160,000(0.2013) = 32,208	С

الحل

يمكن حساب القيمة المتوقعة للحسارة، عند حدوثها، كما يلي:

\$80,000(0.65) + \$120,000(0.35) = \$94,000

وهكدا، فالبديل 8 هو البديل الأفضل استناداً إلى التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة الكلية المتوقعة، والتسبي هي التكلفة المتوسطة علمسي المدى البعيد. ويمكسن أن يختار المرء منطقياً البديل C والذي يقلل بدرجة كبيرة فسرصة حدوث خسارة \$80,000 أو \$120,000 أو \$120,000 في أية سنة بزيادة 24.3% في التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة المتوقعة.

في الأمثلة من 13 وحتسى 13-3، مُثّل عامل العائد أو التكلفة بمتغير عشوائي متقطع مع افتراض عمر محدد للمشروع. الموع الثانسي من الحالة يَفترض تقديرات محدودة القيم للتدفق النقدي، مع تمثيل عمر المشروع مدلالة متعبر عشوائي. ويوصح المثال 13-4 هذا الافتراض، حيث يجري التعامل مع عمر المشروع باعتباره متغيراً عشوائياً متقطعاً.

مثال 13-4

أصبح بظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) لمبنسي تجاري غيسر كفء وغير موثوق. وأدى دلك إلى تضرر الدخل الناجم عن إيجار المبنسي، واستمرت النفقات السنوية للنظام بالزيادة. استؤجرت شركتك الهندسية من قبل الملكين للقيام بما يلي: (1) إجراء التحليل التقنسي للنظام، (2) تطوير التصميم الأولي لإعادة بناء هذا النظام، (3) إنجاز تحليل الاقتصاد الهندسي لمساعدة المالكين في صنع القرار. ويبين الجدول التالي تقديرات تكلفة الاستثمار الرأسمالي والاقتصاد السنوي في نفقات التشغيل والصيانة، استناداً إلى التصميم الأولي. قُدِّرت الزيادة السنوية في المدخل الناجم عن الإيجار مع نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء HVAC الجديد من قبل موظفي التسويق لدى المالكين ويبينها أيضاً الجدول التالي. ويمكن الاعتماد على هذه التقديرات بسبب توفر معلومات كثيرة. إلا أنه ليس هناك يقين فيما يتعلق بالعمر المحدي للنظام المعاد بناؤه. وتم الوصول إلى الاحتمالات التقديرية للأعمار المجدية المحتلفة. باعتراض أن معدل العائد المقبول الأدنسي 12% المعاد، المعاد، المعاد، المعاد، المعاد، المعاد، المعاد، المعادي الصعر واستناداً إلى هذه المعلومات، ما هي القيمة الحالية المتوقعة التقديرية للنظام الحالية (PW)، والاعراف المعاري للقيمة الحالية المتوقعة (PW)، وتباين القيمة الحالية (PW)، والاعراف المعاري للقيمة الحالية المتوقعة التقديرية للنظام الحالية (PW)، والاعراف المعاري للقيمة الحالية المتوقعة التهديرية المناب المعاري المعاري للقيمة الحالية المتوقعة التهديرية المناب المعاري المعاري المعاري للتهدير المعاري المعا

(PW) SD(PW للتدفقات النقدية المشروع؟ وكذلك، ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية أكبر مـــن الصمر NPW > وم هو القرار الذي عليك صنعه فيما يتعلق بالمشروع، وكيف تبرر هذا القرار باستخدام المعلومات المتوفرة؟

	p(N)	العمر المجدي، السنة (١٧)
ſ	0.1	12
ļ	0.2	13
	0.3	14
] = 1 00 {	0.2	. 15
1	0 1	16
	0.05	17
Į	0.05	18

التقدير	العامل الاقتصادي
\$521,000	الاستثمار الرأسمالي
48,600	التوفير السنوي
31,000	الزيادة في العائد السنوي

المحال

القيمة الحالية للتدفقات النقدية للمشروع PW كتابع لعمر المشروع (N)، تساوي $PW(12\%)_N = -\$521,000 + \$79,600(P/A,12\%, N)$

يبين (الجعدول 5 13) حسابات القيمة المتوقعة للقيمة الحالية 99,984 – E(PW)، والقيمة المتوقعة لمربع القيمة الحالية $E(PW)^2 = 577.527 \times 10^6 \, (\$)^2$. وباستخدام المعادلة (13-8) فإن ثباين القيمة الحالية PW هو

الحدول 5.13 حساب القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) والقيمة المتوقعة لمربع القيمة الحالية (PW)²) (منال 13-4)

(6) = (3) × (5) $p(N)[PW(N)]^2$	$(5) = (2)^{2}$ $[PW(N)]^{2}$	$(4) - (2) \times (3)$ E[PW(N)]	(3) p(N)	(2) PW(<i>N</i>)	(1) العمر المحدي (N)
77.986×10^6	779.86×10^6	-\$2,793	0.1	-\$27,926	12
18776×10^6	93.88 × 10 ⁶	-1,938	0.2	-9,689	13
13.089×10^6	43.63×10^6	1,982	0.3	6,605	14
89.448×10^6	447.24×10^6	4,230	0.2	21,148	15
116.486×10^6	$1,164.86 \times 10^6$	3,413	0.1	34,130	16
104.516×10^6	$2,090.32 \times 10^6$	2,286	0.05	45,720	17
$157,226 \times 10^6$	$3,144.52 \times 10^6$	<u>2,804</u>	0.05	56,076	18
$[(PW)^2] = 577.527 \times$	10 ⁶ (\$) ²	E(PW) = \$9,984			

$$V(PW) = E[(PW)^{2}] - [E(PW)]^{2}$$
$$= 577.527 \times 10^{6} - (\$9,984)^{2}$$
$$= 477.847 \times 10^{6} (\$)^{2}$$

الانحراف المعياري للقيمة الحالية (SD(PW) هو الجائم التربيعي الموحب للتباين، (PW):

SD (PW) =
$$[V(PW)]^{1/2}$$
 = $(447.847 - 10^6)^{1/2}$
= \$21,859

وبالاستباد إلى القيمة الحالية PW للمشروع كتابع في N (العمود 2)، واحتمال حدوث كل قيمة ليـ PW(N) (العمود 3)، فإن احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر أو تساوي الصغر، هو $\Pr\{PW \ge 0\} = I - (0.1 + 0.2) = 0.7$

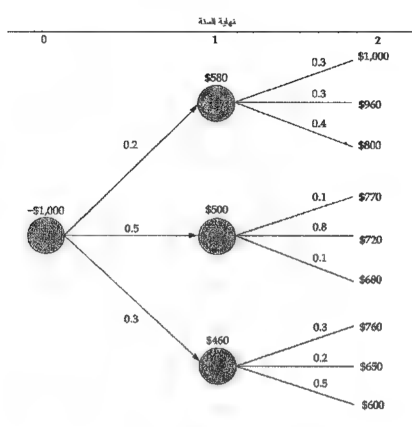
وتدل متائع تحليل الاقتصاد الهندسي على أن المشروع مثير للتساؤل. فالقيمة المتوقعة للقيمة الحالبة (PW) للمشروع موجبة وتساوي (\$9,984) إلا ألها قيمة صغيرة مقارنة بالاستثمار الرأسمالي الكبير في المشروع. وأيضاً، حتسى مسع كون احتمال PW أكبر مسن الصفر هو أمر مفضل، فإن قيمة الانحراف المعياري (PW) كبيرة [وهي أكبر عرتين من القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW)].

1.3.13 أشجار الاحتمالات

يحدث التوزيع المتقطع للتدفقات النقدية أحياناً في كل مدة. ويفيد مخطط شجرة الاحتمال في وصف التدفقات النقدية المتوقعة، واحتمال حدوث كل قيمة، لهذه الحالة. ويبين المثال 3-1 مسألة من هذا النوع.

مثال 13-5

يمكن وصف التدفقات النقدية الخاضعة لعدم التأكد لمشروع تحسين صغير باستخدام مخطط شجرة الاحتمال الوارد في (الشكل 1.13) (لاحط أن مجموع الاحتمالات المنطلقة من كل عقدة يساوي الواحد). تبلغ مدة التحليل سنتين، ومعدل العائد المقبول الأدنى MARR يساوي 12% سنوياً. استناداً إلى هذه المعلومات، (أ) ما هي قيم (PW)، و(PW) و(PW) للمشروع، (ب) ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية أصعر أو تساوي الصفر، و(ج) ما هي سائح التحليل التسي تعضل المشروع وما هي النتائج التسبي تؤدي إلى عدم تفضيله 9



الشكل 11.13: مخطط شجرة الاحتمالات للمثال 13-5

الحل

(أ) يبين (الجدول 6.13) الحسابات الحاصة بكل من E(PW) و $E(PW)^2$. ويتصمن العمود 2، PW، وهي القيمة الحالية للعمر العمود 3، PW عنظ الشحرة. ويظهر احتمال حدوث أي فرع، P(i) في العمود 3. ومثلاً، بالنقدم من العقدة اليمنسي للعمر P(i) في عنظ الشحرة. ويظهر احتمال حدوث أي فرع، P(i) في العمود 3. ومثلاً، بالنقدم من العقدة اليمنسي لكل تدفق نقدي في (الشكل 1.13) إلى العقدة اليسرى، نجد 0.06 = P(i) (0.3) = P(i) و P(i) (0.3) = P(i) و P(i) (0.3) = P(i) و P(i) (0.3) = P(i) (1.3) = P(i) (

$$E(PW) = \sum_{j} (PW_j) p(j) = $39.56$$

وأيضأ

$$V(PW) = E[(PW)^2] - [E(PW)]^2$$
$$= 15,277 - (\$39.56)^2$$
$$= 13,662(\$)^2$$

وكذلك

$$SD(PW) = [V(PW)]^{1/2} = (13,662)^{1/2} = $116.88$$

الجدول 6.13: حساب (PW) و [(PW)²] و المثال 13-5)

$(6) = (3) \times (5)$	$(5) = (2)^2$	$(4) = (2) \times (3)$	(3)	(2)		(1) غدي الصافي		
					······································	السنة	أهاية	
$E[(PW_j)^2]$	$(PW_j)^2$	$E(PW_i)$	P(I)	PW_j	2	11	0	j
5,953\$ ²	99,225\$ ²	\$18.90	0.06	\$315	\$1,000	\$580	-\$1,000	1
4,805	80,089	16.99	0.06	283	960	580	-1,000	2
1,947	24,336	12.45	0.08	156	800	580	-1,000	3
180	3,600	3.04	0.05	60	770	500	-1,000	4
160	400	8.17	0.40	20	720	500	-1,000	5
6	121	-0 57	0.05	-11	680	500	-1,000	6
26	289	1.49	0.09	17	760	460	-1,000	7
302	5,044	-4.27	0.06	-71	650	460	-1,000	8
1.848	12,321	-16.64	0.15	-111	600	460	-1,000	9
$E[(PW)^2] = 15.2$	_	E(PW) = \$39.5	6					

(ب) استناداً إلى القيم الواردة في العمود 2، PW, والعمود 3، (p(j) نجمد)

Pr{PW ≤ 0} = p(6) + p(8) + p(9)

= 0.05 + 0.06 + 0.15

= 0.26

(ج) نتائج التحليل التسي تفضل قبول المشروع الذي بمحقق قيمة التوقع \$39.56 = E(PW), والذي هو أكبر من الصفر بمقسدار صغير فقط، واحتمال تحاوز القيمة الحالية للصفر يساوي 0.74 = 0.26 = 1 - 0.26. أمسا الانحراف المعياري SD(PW) = 1 - 0.92 ويمثل تقريباً ثلائة أمثال القيمة الحالية المتوقعة (E(PW). ويمثل ذلك علمي الاعتلاف الكبير في مقياس الجلوى الاقتصادية، PW للمشروع، وهذا عادة دليل غير محبذ لقبول المشروع.

2.3.13 الناحية التطبيقية

تتمثل إحدى المشكلات الرئيسية في حساب القيم المتوقعة في تحديد الاحتمالات. وفي حالات عديدة، لا يكون هناك مشروع سابق للمشروع قيد الدراسة. لذلك، نادراً ما يمكن أن تستند الاحتمالات إلى بيانات تاريخية وأساليب إحصائية دقيقة, وفي معظم الحالات، على المحلل، أو الشخص الذي يقوم بصنع القرار، أن يصدر حكمه استباداً إلى المعلومات المتوفرة في تقدير الاحتمالات. وتؤدي هذه الحقيقة إلى تردد البعض في استخدام مفهوم القيمة المتوقعة، لأهم لا يستطيعون رؤية قيمة تطبيق هذه التقنية في تحسين تقييم عدم التأكد عندما تُعَرض ذاتياً إلى حد بعيد.

ومع أن هذه المقولة لها قيمتها، فالحقيقة هي أن دراسات الاقتصاد الهندسي تتعامل مع الأحداث المستقبلية وألها تحتاج إلى حجم كبير من التقدير. وأيضاً وحتسى إذا كان من الممكن أن تستند الاحتمالات بلقة على الماضي، فمن النادر وجود أي تأكيد بأن المستقبل سيكرر الماضي. لذا، تُستخدم الطرائق البنيوية لتقييم الاحتمالات الذاتية عادة في الحالات العملية أ. وكذلك، حتسى إذا كان علينا تقدير الاحتمالات، فإن كل عملية من هذا القبيل تنطلب منا التعبير عن عدم التأكد الكامن في جميع التقديرات التسي تدخل في التحليل. هذا التفكير البنيوي يؤدي على الأغلب إلى نتائج أفصل من إهمان التفكير في هذه المسائل أو التفكير القليل الما.

4.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة

باقشا في الففرة 1-1 استخدام تباين المتغير العشوائي، إضافة إلى قيمته المتوقعة، في صبع الفرار. وبذلك نكون قد مثلنا عدم التأكد المرتبط بالبديل تمثيلاً أكثر واقعية. وقد توضّح ذلك في الأمثلة 13 ، و13-4، و13-5، حيث مثلنا عامل العائد وعامل التكلفة وعمر لمشروع بمتغيرات عشوائية متقطعة. في كل من هذه الأمثلة، جرى تحديد القيمة المتوقعة والنباين للقيمة المكافئة للمشروع واستخدامها في التقييم. كما جرى في المثالين الأخيرين حساب احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر أو أقل من الصفر.

في هذه الفقرة، سستمر في الحساب الرياضي للقيم المتوقعة والتباين لعوامل الاحتمالات، ولكنا سنمثل عوامل الاحتمالات المحتارة باستخدام متغيرات عشوائية مستمرة. وسنضع في كل مثال، الافتراضات التسهيلية المتعلقة بتوزيع المتعبر العسوائي والعلاقة الإحصائية بين القيم التسي يأخذها. وعندما تكون الحالة أكثر تعقيداً، كما في حامة المسائل التسمي تتضمن التدفقات المقدية الاحتمالية أو أعمار المشروع الاحتمالية، يستخدم عادة الأسلوب العام الناسمي الذي يستخدم محاكاة مونتسي كارلو Monte Carlo. وهو موضوع الفقرة 13-5.

تُستخدم عادة فرضيتان تتعلقان بدفعات التدفق البقدي غير المؤكدة وهما: أنها تتوزع وفق التوزيع الطبيعي² وأنها مستقلة إحصائياً. ووفق هذه الفرضيات توجد خصائص عامة لعدد من التدفقات النقدية وهي أنها تنتح من عدد من العوامل المحتلفة والمستقلة.

أ لمعلومات إضافية، انظر:

W G. Sullivan and W. W. Claycombe, Fundamentals of Forecasting (Reston, VA: Reston Publishing Co., 1977), Chapter 6.

² هذا التوزيع التكراري لتابع الاحتمال المستمر يمكن مناقشته في أي كتاب إحصاء جيد، مثل: R E. Walpole and R. H. Myers, Probability and Statistics for Engineers and Scientists (New York: Macmillan Publishing Co., 1989), pp. 139-154.

تتمثل فائدة استخدام الاستقلال الإحصائي كفرضية تبسيطية، عداما يكون ذلك مناسباً، في فرص عدم وحود أية علاقة بير مالغ التدفق النقدي (مثل، مبالغ التدفق النقدي السنوي الصافي للبديل). ويتبع ذلك، أنه إذا كان لدينا تركيب عطي لمبلغين أو أكثر مستفلين من التدفق النقدي، فإن القيمة الحالية $F_N = c_0 F_0 + ... + c_N F_N$ هي عوامل وأن قيم $F_N = c_0 F_0 + ... + c_N F_N$ بالاستناد عوامل وأن قيم $F_N = c_0 F_0 + ... + c_N F_N$ بالاستناد إلى المعادلة (13-10)، بالشكل

(13.13)
$$V(PW) = \sum_{k=0}^{N} c_k^2 V(F_k)$$

واستنادًا إلى المعادلة (13-9)، نحصل على

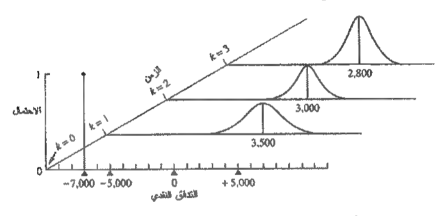
(14.13)
$$E(PW) = \sum_{k=0}^{N} c_k E(F_k)$$

مثال 13-6

تقديرات الندفق النقدي السنوية التالية، أوحد (PW)، و(PW)، و(PW) للمشروع. وذلك بافتراص أن مبالغ الندفق النقدي السنوية الصافية موزعة طبيعياً وحيث تعطى القيم المتوقعة والابحرافات المعيارية وهي مستقنة إحصائياً، ويساوي معدل العائد المقبول الأدنسي 15% = MARR سنوياً.

الانحراف المعياري للندفق النقدي الصافي، F_{h}	القيمة المتوقعة للتنافق النقدي الصافي، F_{k}	هاية السنة، *
0	-\$7,000	0
\$600	3,500	1
500	3,000	2
400	2,800	3

ويبين (الشكل 2.13) التمثيل البيانسي للتوزيعات الطبيعية لهذه التدفقات المقدية.



الشكل 2.13: التدفقات النقدية الاحتمالية عبر الزمن (مثال 13-6)

اسلحل

فيما يلي حساب القيمة الحالية المتوقعة PW، استباداً إلى المعادلة (13-14) وحيث $E(F_k)$ هي التدفق النقدي الصافي المتوقع في السنة k، وحيث $k \leq 0$ ومي عامل القيمة الحالية PW للفعة واحدة $k \leq 0$:

$$E(PW) = \sum_{k=0}^{3} (P/F, 15\%, k) E(F_k)$$
= -\$7,000 + \$3,500(P/F, 15\%, 1) + \$3,000 (P/F, 15\%, 2) + \$2,800 (P/F, 15\%, 3) = \$153

ولتحديد (PW) ، نستخدم العلاقة في المعادلة (13-13). فيكون،

$$V(PW) = \sum_{k=0}^{3} (P/F, 15\%, k)^{2} V(F_{k})$$

$$= 0^{2}1^{2} + 600^{2} (P/F, 15\%, 1)^{2} + 500^{2} (P/F, 15\%, 2)^{2}$$

$$+ 400^{2} (P/F, 15\%, 3)^{2}$$

$$= 484,324\2$

 $SD(PW) = [V(PW)]^{1/2} = 696

وعدما بمكنا افتراض أن متغيراً عشوائياً كالقيمة الحالية PW للتدفق النفدي للمشروع يتوزع توزعاً طبيعياً مع متوسط يساوي E(PW)، وتباين E(PW)، يمكننا حساب احتمال الأحداث المتعلقة بهذا المتغير العشوائي، وبمكن صبع هده الفرصية، مثلاً، عندما تكون لدينا بعض المعرفة عن شكل توزيع المتغير العسوائي، وعندما يكون من المناسب فعل ذلك. ويمكن دعم هده الفرضية أيضاً عندما يكون المتغير العشوائي، مثل القيمة الحالية PW للمشروع، عبارة عن تركب حطي من متعيرات عشوائية مستقلة أخرى (مثل، مبالغ التدفق النقدي، F_k)، وذلك بقطع النظر عن معرفة شكر التوريع (أو التوزيعات) الاحتمالي لهده المتغيرات E(E)

مثال 13-7

مالعودة إلى المثال 13-6، ما هو احتمال أن يكون معدل العائد الداحلي IRR لتقديرات التدفق النقدي أقل من معسدل العائد المقبول الأدسسي MARR، أي Pr{IRR < MARR} بافتراض أن القيمة الحالية PW للمسروع تحضع لتوريع طبيعي للمتغير العشوائي، وحيث إن متوسطه وتباينه يساوي القيم المحسوبة في المتال 13-6.

الحل

فيما يتعلق بتابع القيمة الحالية (PW(i) الذي يأخذ قيمة واحدة لمعدل العائد الداخلي IRR، فإن احتمال أن يكون معدل العائد الداخلي IRR أقل من معدل العائد المقبول الأدنسي MARR هو نفسه احتمال أن يكون PW أقل من الصفر. وبذلك، وباستخدام التوزيع الطبيعي المعياري في الملحق هـ، يمكننا تحديد احتمال أن تكون القيمة الحالية PW

³ الأساس البظري لهده الفرضية هو نظرية الحد الوسطي Central Limit Theorem في الإحصاء. وللحصول على مناقشة عتصرة لدعم هذه الفرصية تحت ظروف مختلفة، انطر:

C. S. Park and G. P. Sharpe-Bette, Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990), pp. 420-421.

الاقتصاديات الهندسية المتدمة.

أقل من الصفر 4:

$$Z = \frac{\text{PW} - E(\text{PW})}{\text{SD}(\text{PW})} = \frac{0 - 153}{696} = -0.22$$

 $\Pr\{PW \leq 0\} = \Pr\left\{Z \leq 0.22\right\}$

 $\Pr\{Z \le -0.22\} = 0.4129$. أن أغد أن أبد المحق هيا

مثال 13-8

يبين الحدول الآتي البيانات التقديرية للتدفق النقدي لمشروع باستخدام مدة دراسة تبلغ خمس سينوات. كل مبلغ تدفق نقدي سنوي صاف، F_{i} هو تركيب خطي من متغيرين عشوائيين مستقلين، F_{i} وينظبق ذلك على مبالغ F_{i} (الإيراد) و F_{i} عامل التكلفة. ومبالغ التدفق النقدي F_{i} مستقلة إحصائياً كل منها عن الأخرى، وينطبق ذلك على مبالغ F_{i} كل من F_{i} متعبر عشوائي مستمر، إلا أن شكل التوزيعات الاحتمالية لها غير معروف. معدل العائد المقبول F_{i} كل من F_{i} منه F_{i} منه F_{i} استناداً إلى هذه المعلومات، (أ) ما هي قيم F_{i} و F_{i} و F_{i} و F_{i} المندفقات النقدية للمشروع. (ب) ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية F_{i} أقل من الصفر، أي F_{i} أو أن يكون المشروع مقبولاً (جذاباً) اقتصادياً؟

- المياري	الانحر الأ	المتوقعة	القيمة	التدفق التقدي الصافي	
Yk	X_k	Y_k	X_k	$F_k = a_k X_k - b_k Y_k$	الله السنة، الم
\$10,000	\$0	-\$100,000	\$0	$F_0 = X_0 + Y_0$	0
2,000	4,500	-20,000	60,000	$F_1 = X_1 + Y_1$	1
1.200	8,000	-15,000	65,000	$F_2 = X_2 + 2Y_2$	2
1,000	3,000	-9,000	40,000	$F_3 - 2X_3 + 3Y_3$	3
2,000	4,000	-20,000	70,000	$F_4 = X_4 + 2Y_4$	4
2,300	4,000	-18,000	55,000	$F_5 = 2X_5 + 2Y_5$	5

اسلحل

E(PW) للتدفقات النقدية السنوية الصافية للمسروع. ويتم حساب ($P(F_k)$ للتدفقات النقدية السنوية الصافية للمسروع. ويتم حساب ($P(F_k)$) باستخدام المعادلة (13-14) كما يلى:

الجدول 7.13: حساب (Fk) و (Fk) (المثال 13-8)

$V(F_k) = a_k^2 V(X_k) + b_k^2 V(Y_k)$	$E(F_k) = a_k E(X_k) + b_k E(Y_k)$	F_k	هَايِهُ السِنهُ ﴾
$0 + (1)^2 (10,000)^2 = 100.0 \times 10^6 \2	\$0 - \$100,000 = -\$100,		0
$(4,500)^2 + (1)^2(2,000)^2 = 24.25 \times 10^6$	60,000 - 20,000 = 40,	000 F ₁	1
$(8,000)^2 + (2)^2(1,200)^2 = 69.76 \times 10^6$	65,000 - 2(15,000) = 35,	000 F ₃	2
$(2)^2(3,000)^2 + (3)^2(1,000)^2 = 45.0 \times 10^6$	2(40,000) - 3(9,000) = 53	F_3	3
$(4,000)^2 + (2)^2(2,000)^2 = 32.0 \times 10^6$		000 F_4	4
$(2)^2(4,000)^2 + (2)^2(2,300)^2 = 85.16 \times 10^6$	2(55,000) - 2(18,000) = 74	,000 F ₅	5

^{*} المتغير العشوائي، ١٪ يتوزع طبيعياً مع متوسط يم وانحراف معياري تتوقق المعادلة التالية:

$$f(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\left[\frac{(X-\mu)^2}{2\sigma^2}\right]\right\}$$

التوزيع الطبيعي المعياري، f(Z)، للمتغير $f(Z) = (X - \mu) / C$ له متوسط يساوي 0 وانحراف معياري يساوي 1.

$$E(PW) = \sum_{k=0}^{5} (P/F, 20\%, k) E(F_k)$$

$$= -\$100,000 + \$40,000 (P/F, 20\%, 1) + \cdots$$

$$+ \$74,000 (P/F, 20\%, 5)$$

$$= \$32,517$$

$$\vdots : 2 \times (13-13) \text{ Marked of } V(PW) \text{ with } V(PW)$$

$$= \sum_{k=0}^{5} (P/F, 20\%, k)^2 V(F_k)$$

$$= 100.0 \times 10^6 + (24,25 \times 10^6) (P/F, 20\%, 1)^2 + \cdots$$

$$+ (85.16 \times 10^6) (P/F, 20\%, 5)^2$$

وأخديرا

$$SD(PW) = [V(PW)]^{1/2}$$

= $[186.75 \times 10^6]^{1/2}$
= \$13.666

 $=186.75\times10^{6}(\text{S})^{2}$

(σ) القيمة الحالية للتدفق النقدي الصافي للمشروع هي تركيب خطي لمبالغ التدفق المقدي الصافي السبوبة، F_k ، والتسي هي متغيرات عشوائية مستقلة. وكل من هذه المتغيرات العشوائية، هي بدورها، تركيب خطي من المتغيرات العشوائية المستقلة X_k و X_k . ويمكننا أيضاً أن نلاحظ في (الجدول 7.13) أن حساب تباين القيمة الحالية (V(PW) لم ينضم أية قيمة مهيمة (سائدة dominant) ($V(F_k)$). ولذلك، لدينا أساس معقول يمكننا به افتراض أن القيمة الحالية $V(F_k)$ 0 للتدفق المقدي الصافي للمشروع تتوزع تقريباً توزعاً طبيعياً، مع \$32,517 = (V(PW)0 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$12,000 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$12,000 + \$13,666 = (V(PW)1 + \$13,666 + \$12,000 + \$13,0

$$Z = \frac{PW - E(PW)}{SD(PW)} = \frac{0 - \$32,517}{\$13,666} = -2.3794$$

$$Pr\{PW \le 0\} = Pr\{Z \le -2.3794\}$$

من الملحق هـ..، نجد أن 2.0087 = Pr{Z ≤ -2.3794}. لذا، فإن احتمال الخسارة في هذا المشروع مهمل. اســــتناداً إلى هذه النتيجة، O < (PW) > 0، و[(PW) = 0.42[E(PW)] فالمشروع جذاب اقتصادياً وهناك محاطرة قليلة في فشــــل المشروع في إضافة قيمة للشركة.

4 تقییم عدم التأکد باستخدام محاکاة مونتسي کاراو

أدى التطور الحديث في الكمبيوتر (الحاسوب) والبربحيات المرتبطة به إلى زيادة استخدام محاكاة مونتي كارلو كأداة

⁴ أحدث من:

W. G. Sullivan and R. Gordon Orr, "Monte Carlo Simulation Analyzes Alternatives in Uncertain Economy," Industrial Engineering vol. 14, no. 11, november 1982.

أعيدت طباعتها بإذن من بحلة

Industrial Engineering. Copyright Institute of Industrial Engineers, Inc., 25 Technology Park/Atlanta, Norcross,

هامة لمحليل عدم التأكد في المشروعات. وتولد محاكاة مونتسي كارلو للمسائل المعقدة تتائج عشوائية للعوامل الاحتمالية وذلك لمحاكاة (تقليد) العشوائية الكامنة في المسألة الأصلية. وبمذا الأسلوب، يمكن استنتاج حل المسائل المعقدة نسباً م معرفة سلوك هذه النتائج العشوائية.

لإنجاز تحليل موسى كارلو، فإن الخطوة الأولى هي في بناء النموذج التحليلي الدي بمثل حالة القرار الحقيقية. وهذا الأمر يمكن أن يكون بسيطاً كما هو الحال في بناء معادلة القيمة الحالية PW لروبوت صناعي مقترح في خط إنتاج، أو معقداً كاختبار التأثيرات الاقتصادية للأنظمة البيئية المقترحة لعمليات تكرير النفط. الخطوة الثانية هي تطوير توريع احتمالي من بيانات ذاتية أو تاريخية لكل عامل غير مؤكد في النموذج. تولّد نتائج العينة عشوائياً باستخدام التوزيع الاحتمالي لكل مقدار غير مؤكد ثم تُستخدم لتحديد نتيحة تجريبية (محاولة) trial للنموذج. بإعادة عملية المذجة الممدة عدداً كبيراً من المرات نتوصل إلى توزيع تكراري للنتائج التجريبية للمقياس (المؤشر) المطلوب للجدوى، مثل PW، أو AW. ويمكن أن يستخدم توزيع التكرار الناجم بعد ذلك لبناء استنتاجات احتمالية للمسألة الأصلية.

لتوضيح أسوب محاكاة مونسي كارلو، قُدِّر التوزيع الاحتمالي للعمر المجدي لقطعة من آلة في (الجلول 8.13). ويمكن محاكاة العمر المجدي بإعطاء أرقام عشوائية لكل قيمة بحيث تكون مناسة مع الاحتمالات المرتبطة كها. (مختار العدد العشوائي بحيث يكون لكل عدد احتمال متساو في الحدوث). بسبب أن الاحتمالات الواردة في (الجدول 8.13) هي عانين عشريتين، يمكن تخصيص الأعداد العشوائية لكل نتيجة، كما في (الجدول 9.13). وبعد ذلك، نحاكي كل نتيجة باختيار عدد عشوائي من جدول الأعداد العشوائية في فمثلاً، إذا وقع أي رقم عشوائي بين أو ضمن 00 و 19، يكون العمر المجدي ثلاث سنوات. وكمثال آخر، بدل العدد العشوائي 74 على عمر يبلغ 7 سنوات.

الجدول 8.13: التوزيع الاحتمالي للعمر المجدى

p(N))	د السنوات، N	عد
	0.20	[3
	0.40	قیم محکنة	5
$\sum p(N) = 1.00$	0.25	فيم علقه	7
	0.15		10

الجابول 9.13: تخصيص الأرقام العشوائية

الأعداد العشوالية	عدد السنوات، ١٧
00-19	3
20-59	5
60-84	7
85-99	10

إذا كان التوزيع الاحتمالي الذي يمثل المتغير العشوائي طبيعياً، نتبع طريقة مختلفة قليلاً. حيث تستند النتائج الحاضعة للمحاكاة هما إلى المتوسط والانحراف العياري للتوزيع الاحتمالي وعلى الانحراف الطبيعي العشوالي، والذي هو عدد

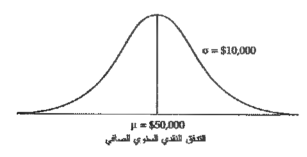
أمخانتان الأحمرتان من أرقام الهواتف المحتارة عشوائياً من مفكرة الهاتف تكون عادة لمربية جداً لتكون أعداداً عشوائية.

عشوائي للانحرافات المعيارية فوق أو تحت متوسط التوزيع الطبيعي المعياري. ويبين (الجدول 10.13) بمودجاً لقائمة محتصرة من الانحرافات الطبيعية العشوائية. ويكون ناتج المحاكاة للمتغيرات العشوائية الموزعة طبيعياً، بالاستناد إلى المعادلة (15-13):

القيمة الناتجة = المتوسط + [الانحراف الطبيعي العشوائي × الانحراف المعياري] (15.13)

0.090	الجدول 10.13: الانحرافات الطبيعية العشوالية (RNDs)		
	-1.724	0.690	-1.565
0.240	0.778	-0.072	0.062
-0.448	-0.844	-1.012	0.183
0.295	0.983	2.105	-0.506
-0.292	0.111	-0.225	1.613

فمثلاً، نفترض أن التدفق النقدي الصافي السنوي يخضع لتوزيع طبيعي، بمتوسط 50,000\$، وانحراف معياري 10,000\$، كما يبين (الشكل 13.13).



الشكل 13.13: تدفق نقدي سنوي حاضع لنوزيع طبيعي

وتظهر التدفقات النقدية التسبى جرت محاكاتها لمدة خمس سنوات في (الجدول 11.13). لاحظ أن التدفق النقدي الصافي السنوي الوسطي هو 5 / \$248,850، وهو يساوي \$49,770. وهذا يقترب من النوسط المعروف البالع \$50,000 بخطأ \$0.46%.

الجدول 11.13: مثال على استخدام RNDs

الندفق النقدي السنوي الصافي [(\$50,000 + RND(\$10,000]	RND	السنة
\$50,900	0.090	1
52,400	0.240	2
45,520	-0.448	3
52,950	0.295	4
47,080	-0,292	5

إذا كان التوريع الاحتمالي الذي يصف الحدث العشوائي منتظمًا uniform ومستمرًا، مع قيمة دنيا هي A وقيمة عليا B، فينبعي اتباع أسلوب آخر لتحديد النتيجة الخاضعة للمحاكاة. وهنا يمكن حساب نتيجة المحاكاة بهذه الصيغة

حيث «RN» هو العدد العشوائي الأقصى المكن (9 في حالة استخدام الخانة الواحدة، 99 في حالة استخدام خانتين، إلح) وRN هو العدد العشوائي المحتار فعلاً. وينبغي استخدام هذه المعادلة عندما تكون النتيجة الدنيا، A، والنتيجة المقصوى، B، معلومتين.

ومثلاً، بافتراض أن القيمة السوقية في السنة N تتوزع بانتظام وبصفة مستمرة بين القيمتين \$8,000 و12,000، فإن قيمة هذا المتغير العشوائي يمكن توليدها بالعدد العشوائي 74 كما يلي:

\$8,000 +
$$\frac{74}{99}$$
(\$12,000 - \$8,000) = \$10,990

يؤدي الاستخدام الملائم لهذه الأساليب، مع استخدام النموذج الدقيق، إلى نتيجة مقاربة للنتيجة احقيقية. ولكن ما هو عدد المحاولات الملازم إجراؤها للمحاكاة للحصول على تقريب دقيق، للنتيجة الوسطية على سبيل المنال؟ للإجابة على هذا التساؤل يمكن القول بوحه عام، إنه كلما زاد عدد المحاولات، حصلنا على تقريب أكثر دقة للمتوسط وللانحراف المعياري. إحدى طرائق تحديد كون عدد المحاولات كافياً هي في الحفاظ على قيمة وسطية للنتائج. وتنعير هذه القيمة الوسطية في البداية تغيراً ملحوظاً من محاولة لأحرى، وبتناقص حجم التغير بين القيم الوسطية المتناعة مع رياده عدد محاولات المحاكاة، وفي آخر الأمر يتوقف هذا الوسطى التراكمي عند التقريب المدقيق.

مثال 13-9

يمكن أيضاً لمحاكاة مونتي كارلو أن تبسط تحليل المسائل الأكثر تعقيداً. تعود التقديرات التالية لمشروع هندسي دُرس من قبل مصنّع ضخم لمعدات تكييف الهواء. وقُدَّرت التوابع الاحتمالية الذاتية للعوامل الأربعة المستقلة عير المؤكدة كما دد :

> الاستثمار الراسمالي: يتورع طبيعياً بمتوسط 50,000\$ وانحراف معياري \$10,000\$. العمر المجلمي: يتوزع توزعاً منتظماً ومستمراً مع عمر أدنسي 10 سنوات وعمر أقصى 14 سنة. العائد السنوى

> > 335,000 پاحتمال 3.5,000 0.5 باحتمال 40,000 0.1 باحتمال 0.1

النفقات السنوية: تتوزع طبيعياً، يمتوسط \$30,000 وانحراف معياري \$2,000.

وترغب إدارة هذه الشركة في تحديد:هل الاستثمار الرأسمالي في هذا المشروع هو استثمار مربح؟ يبلغ معدل الفائدة 10% سنوياً. وللإجابة على هذا السؤال، يطلب محاكاة القيمة الحالية PW للمشروع.

اسلحل

لتوضيح أسلوب محاكاة مونتسي كارلو، أجريتُ خمس محاولات للتائج حُسبت يدوياً وتطهر في (الجدول 12.13). ونتيجة لذلك توصلنا إلى تقدير القيمة الحالية الوسطية استناداً إلى عينة صغيرة حداً وتسساوي \$3.082 = 5 / 19,010\$. وللحصول على نتائج أكثر دقة، يحتاج الأمر إلى مئات وحتسى آلاف المحاولات.

هناك تطبيقات متعددة ومحتلفة لمحاكاة مونتسي كارلو لتقصي عدم التأكد. وينبغي تذكّر أن المتائج لا يمكن أن تكون أكثر دفة من النمودج ومن تقديرات الاحتمالات للستخدمة. وفي جميع الحالات، يبقى الأسلوب والمواعد هي نفسها: الدراسة المتأنية للمسألة وتطوير النموذج؛ والتقييم الدقيق للاحتمالات المتضمنة؛ والتخصيص الصحيح للأعداد العشوائية للنتائج التسي يتطلبها أسلوب محاكاة مونتسي كارلو؛ وحساب وتحليل هذه النتائج. كما أنه يبغي إجراء العدد الكافي من محاولات مونتسي كارلو وذلك لتخفيض خطأ التقدير إلى مستوى مقبول.

الجدول 12.13: محاكاة مونتسى كارلو للقيمة الحالية PW تنضمن أربعة عوامل مستقلة (مثال 13-9)

عمر المشروع، <i>١٧</i> أقرب رقم صحيح	عمر المشروع، ١٥ (RN/999) (10 - 10)	RNs بطلالة خانات	الاستعار الرأسماني، 1 [(\$10,000 + RND;(\$10,000)	الاغراف الطبيعي العشوائي (RND ₁)	رقم المحاولة (التجرية)
13	13.23	807	\$48,997	- 1.003	1
13	12.63	657	49,642	- 0.358	2
12	11.95	488	51,294	+ 1.294	3
н	11.13	282	49,98 1	- 0.019	4
12	12.02	504	50,147	+ 0.147	5

$PW = -I +$ $(R \cdot E)(P/A, I0\%, N)$	التفقات السنوية، £ [\$30,000+RND ₂ (\$2,000)]	RND ₂	العائد السنوي، R 3-0 \$35,000 أس 8-4 40,000 أس 4-5	عدد عشوائي من خانة واحدة	
- \$12,969	\$29,928	- 0.036	\$35,000	2	1
- 22,720	31,210	+ 0.605	35,000	0	2
- 3,189	32,940	+ 1.470	40,000	4	3
+ 23,232	33,728	+ 1.864	45,000	9	4
+ 34.656	27,554	- 1.223	40,000	8	5
الحموع 19,010\$+	4 1				

6.13 إثجاز محاكاة مونتي كاراق باستخدام الكمبيوتر

يظهر من الفقرة السابقة أن محاكاة مونتسي كارلو للمشروع المعقد تنطلب عدة آلاف من المحاولات يمكن إنجازها فقط بمساعدة الكمبيوتر. ويمكن الحصول على عدد من برامج المحاكاة من شركات البربحيات والجامعات، ولتوضيح الحصائص الحسابية والنتائج الناجمة عن استخدام برنامج محاكاة نموذحي، قيَّم المثال 13-9 باستخدام برنامج كمبيوتر (هذا وتبين الفقرة 13-8 مثال محاكاة مونتسي كارلو باستخدام الجداول الإلكترونية). ويبين (الشكل 4.13) استعلامات الكمبيوتر وإجابات المستخدمين (في المربعات). كما يبين (الشكل 5.13) نتائح المحاكاة لـــ 3,160 محاولة. (هذا العدد من المحاولات كان مطلوباً فلحصول على وسطى تراكمي للقيمة الحالية PW مستقر بتغير ± 0.5%).

THE FOLLOWING PROGRAM USES MONTE CARLO SIMULATION TECHNIQUES AS APPLIED TO RISK ANALYSIS PROBLEMS OF ENGINEERING ECONOMY.

WILL YOU BE USING A REMOTE PRINTER FOR OUTPUT ? (Y OR N) Y

INPUT A RANDOM NUMBER BETWEEN 1 AND 1000. 199

MAXIMUM NUMBER OF ITERATIONS YOU WISH TO RUN ? 1000

WHAT INTEREST RATE (PERCENT) IS TO BE USED ? 10

THE DATA FOR EACH RANDOM VARIABLE INVOLVED MAY BE FORMULATED AS FOLLOWS:

- 1. SINGLE VALUE OR ANNUITY
- 2. SINGLE VALUE WITH UNIFORM GRADIENT
- 3. SINGLE VALUE WITH GEOMETRIC GRADIENT
- 4. DISCRETE DISTRIBUTION
- UNIFORM DISTRIBUTION
- 6. NORMAL DISTRIBUTION
- A SERIES OF YEARLY CASH FLOWS
- 8. SALVAGE VALUE DEPENDENT ON PROJECT LIFE
- 9. TRIANGULAR DISTRIBUTION

INFORMATION FOR INITIAL CASH FLOW:

DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER = 6

MEAN VALUE - 50000

STANDARD DEVIATION - 1000

INFORMATION FOR YEARLY CASH FLOW:

THIS CASH FLOW MAY CONSIST OF A NUMBER OF DIFFERENT ELEMENTS WHICH MAY FOLLOW DIFFERENT DISTRIBUTIONS.

PLEASE INPUT THE DATA ONE ELEMENT AT AS TIME AND YOU WILL BE PROMPTED FOR ADDITIONAL INFORMATION. DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER = 4

NUMBER OF VALUES = 3

(continued)

الشكل 4.13: مثال على محاكاة مونتسي كارلو - استعلامات الكمبيوتر واستجابات المستخدم

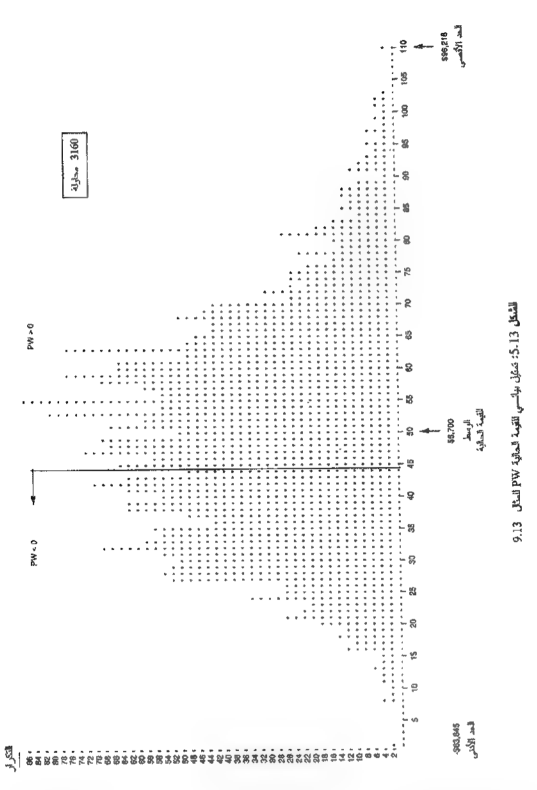
القيمة الحالية PW الوسطية هي 7,759.60\$، وهي أكبر من 3,801\$ الناجمة من (الجدول 12.13) وهدا يبين أهمية إجراء العدد الكافي من محاولات المحاكاة لضمان الدقة المعقولة لتحليلات مونتــــــي كارلو.

ويدل الشكل البيانسي (الهستوجرام) في (الشكل 5.13) على أن الوسط median للقيمة الحالية PW لهذا الاستثمار يساوي 6,700\$ وأن هناك تشتتاً معقولاً لنتائج محاولة القيمة الحالية. ويمكن استخدام الاعراف المعباري لننائح محاولات

المحاكاة لقياس هذا التشتت. واستناداً إلى (الشكل 5.13)، 5.95% من جميع النتائج محاولات المحاكاة لها قيمة حالية PW أكبر من الصفر أو تساويه. وبذلك فإن، هذا المشروع قد ينطوي على مخاطرة كبيرة للشركة لتنفيذه لأن الحانب السفلي لمحاطرة الفتل في تحقيق عائد سنوي على رأس المال المستثمر قلره 10% على الأقل، هو قرابة أربع فرص من عشرة. وربما يبغى دراسة الاستثمار في مشروع آخر.

```
INPUT VALUES IN ASCENDING ORDER.
   VALUE 1 = 35000
         WITH PROBABILITY 0.4
   VALUE 2 =
             4000
      WITH PROBABILITY
   VALUE 3 =
             45000
     WITH PROBABILITY
                         0.1
   IS THERE ADDITIONAL ANNUAL CASH FLOW DATA? (Y OR N)
   DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER =
  MEAN VALUE =
               -30000
   STANDARD DEVIATION =
                         2000
   IS THERE ADDITIONAL ANNUAL CASH FLOW DATA? (Y OR N)
INFORMATION FOR SALVAGE VALUE:
  DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER =
  CASH VALUE =
  INFORMATION FOR PROJECT LIFE:
     DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER =
  MINIMUM VALUE = 10
  MAXIMUM VALUE = 14
  EXPECTED VALUE OF PRESENT WORTH =
                                             7759.60
  VARIANCE OF PRESENT WORTH =
                                       680623960.00
  STANDARD DEVIATION OF PRESENT WORTH =
                                           26088,77
  PROBABILITY THAT PRESENT WORTH IS GREATER THAN
                                              0.595
  EXPECTED VALUE OF ANNUAL WORTH =
                                            1114.15
  VARIANCE OF ANNUAL WORTH =
                                         14611587.00
  STANDARD DEVIATION OF ANNUAL WORTH =
                                            3822.51
  PROBABILITY THAT ANNUAL WORTH IS GREATER THAN
  ZERO =
                                               0.595
```

الشكل 4.13: (تابع) مثال على محاكاة مونتسي كارلو - استعلامات الكمبيوتر واستحابات المستخدم



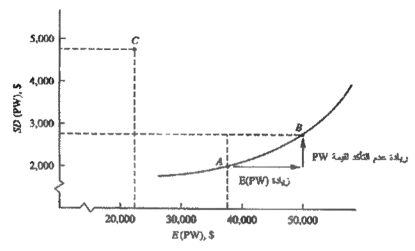
يتضمن التطبيق النموذجي للمحاكاة تحليل عدد من البدائل الاستبعادية. وفي هذا النوع من الدراسات، يظهر السؤال النالسي: كيف يمكن مقارمة الدائل التسمي لها فيم متوقعة مختلفة وانحرافات معيارية مختلمة للقيم الحالية PW مثلاً؟ وتتمثل إحدى الطرائق في احتيار البديل الذي يقلل احتمال تحقيق قيمة حالية أقل من الصفر. وتتمثل إجامة أخرى شائعة على هذا

السؤال في استخدام شكل بيانسي للقيم المتوقعة (كمقياس للعائد) حيث تُرسَم مقابل الانحراف المعياري (مؤشر المخاطرة) لكل بديل. ثم نحاول صنع تقييم ذاتسي ومبادلات تنتج من اختيار أحد البدائل بدلاً من الآخر في مقاربات ثنائية pairwise.

الجدول 13.13: تتالج الحاكاة لثلاثة بدائل استبعادية

E(PW) / SD(PW)	SD(PW)	E(PW)	البديل
18.70	\$1,999	\$37,382	A
17.28	2,842	49,117	В
4.56	4,784	21,816	C

لتوضيح المفهوم الأخير، لنفترض أنها حلّلنا البدائل الثلاثة التسي تنطوي على درجات مختلفة من عدم التأكد باستخدام عاكاة مونتسي كارلو باستخدام الكمبيوتر، وأنه تم الحصول على النتائج التسي تظهر في (الجدول 13.13) المرسومة في (الشكر 6.13)، حيث ينضح أن البديل C أدنسى من البديلين A و على بسبب أن القيمة المتوقعة للقيمة الحالبة له (PW) هي الأقل بأكبر انحراف معياري. لذا فإن، C يقدم أصغر قيمة حالية PW وينطوي على أكبر قيمة مخطرة مرتبطة به السوء الحظ، احتيار B بدلاً من A ليس بحذا الوضوح، بسبب أن الزيادة في القيمة المتوقعة للقيمة الحالية PW للمديل B يكر أن تتونزن بالزيادة في المخاطرة في البديل B. وقد تؤدي هذه المبادلة إلى تفضيل B أو عدم تفضيله، وذلك اعتماداً على موقف الإدارة من قبول عدم التأكد الإضافي المرتبط بالعائد المتوقع الأكبر، وتسلم المقارنة أيضاً بأن البديل A مقبول بالنسبة لصانع القرار. أحد الأساليب البسيطة للاختيار بين A و B هو بترتيب البدائل استناداً إلى نسب (PW) ال



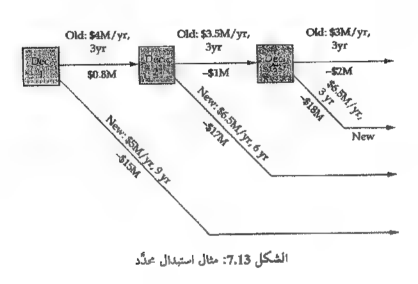
الشكل 6.13: الاعتصار البيانسي لنثائج الحاكاة باستخدام الكمبيوتر

أشحار القرار، وتدعى أيضاً شبكات تدفق القرار ومخططات القرار، هي وسائل فعالة لتصوير وتسهير تحليل المسائل الهامة، خاصة التسي تنطوي على قرارات متعاقبة ونتائج متغيرة عبر الزمن. وتستخدم أشحار القرار في الحالات العملية لأتحا بمعل من الممكن تقسيم المسألة الضخمة، والمعقدة إلى سلسلة من المسائل البسيطة الصغيرة، وتمكن أيضاً من التحليل الموضوعي وصنع القرار الذي يتضمن اعتبارات صريحة للمخاطرة وتأثير المستقبل.

ويعد اسم شجرة القرار مناسباً، لأنها تظهر فروعاً لكل بديل ممكن للقرار المعطى وفروعاً لكل نتيجة ممكنة (حدث) ممكن أن تنتج من كل بديل. هذه الشبكات تقلل التفكير المختصر إلى نموذج بصري منطقي للسبب والأثر. وعندما تُوضَع التكاليف والمنافع على كل فرع وتُقدَّر الاحتمالات لكل نتيجة ممكنة، فيمكن لتحليل شبكة تدفق القرار أن يوضع الاختيارات والمخاطر.

1.7.13 مثال محدُّد

يحدث الشكل الأساسي الأعم (الأكثر انتشاراً) لشجرة القرار عندما يمكن افتراض أن كل بديل يؤدي إلى نتيجة واحدة أى، افتراص التأكد. وتوضح ذلك مسألة الاستبدال (replacement) في (الشكل 7.13). وتؤثر المسألة – كما هو مين – في قرار وجوب إبدال المدافع (الآلة القديمة) بآلة جديدة (المتحدي) وهذا القرار لا يكون لمرة واحدة، ولكه قرار يحدث دورباً. أي إنه إذا ما أتُخذ القرار بالاحتفاظ بالآلة القديمة في نقطة القرار 1، فبعد ذلك، بنبغي في نقطة القرار 2 القيام بالاختيار من حديد. وبالمثل، تُختار الآلة القديمة في نقطة القرار 2، وبعد ذلك ينبعي اتحاذ القرار في نقطة القرار 3. انتدفق النقدي الموجب (الدخل) ومدة المشروع لكل بديل موضّح فوق السهم على حين ترد قيمة الاستثمار الرأسمالي تحت السهم.



أحدث (باستثناء الفقرة 13-7-3) من

John R Canada and William G. Sullivan, Economic and Multiattribute Evaluation of Advanced Manufacturing Systems, 1989, pp. 341-343 التقيم الاقتصادي متعدد الخصائص للنظم التصنيع المتقدمة التقدمة الاقتصادي متعدد الخصائص النظم التصنيع المتقدمة المتعددة التصادي متعدد المتعدد المتعددة التصادي التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد المتعددة التعديد التعديد المتعددة التعديد الت

Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. أعيدت طباعته بإذن من

أما السؤال المدئي لهذه المسألة فهو: أي البدائل ينبغي انحتياره في نقطة القرار 1. ولكن لصع القرار الحصيف في نقطة القرار 1 يجب الأخذ في الحسبان البديل الآخر والقرارات الباجمة عنه. وبدلك، يتمثل الأسلوب الصحيح في تحليل هذا النوع من المسائل في البدء في نقطة القرار الأكثر بعداً، وتحديد البديل الأفضل والنتيجة الكمية الباجمة لذلك البديل. ثم العودة إلى كل نقطة قرار سابقة، وإعادة هذا الأسلوب حتسى يتم أخيراً تحديد نقطة القرار الأولية أو الحالية. وبالاستفادة من هذا القرار، يمكن صنع القرار الحالي الذي يأخذ مباشرة في الحسبان البدائل والقرارات المتوقعة في المستقبل.

لأحل التبسيط في هذا المتال، يُهمل أولاً توقيت النتائج المالية، وهذا يعنسي أن للنقود نفس القيمة بقطع النظر عن السنة التسي تحدث بها. يبين (الجدول 14.13) الحسابات اللازمة والقرارات باستخدام مدة دراسة تساوي تسع سنوات. لاحظ أن النيحة المالية للبديل الأفضل في نقطة القرار 3 (\$7.0 ملايين للقليم) تصبح حزياً من نتيجة البديل القليم في نقطة القرار 2 (\$22.0 مليون للجديد) يصبح حزياً من النتيجة للبديل المدافع في نقطة القرار 1.

تبين الحسابات في (الجدول 14.13) أن الإجابة هي الاحتفاظ بالبديل القديم الآن والتخطيط لإبداله بآحر حديد في لهاية السنوات الثلاث (في بقطة القرار 2). إلا أن هذا لا يعنسي بالضرورة أنه ينبغي الاحتفاظ بالآلة القديمة لكامل السنوات الثلاث، وأنه ينبغي شراء الآلة الجديدة دون سؤال في تماية تلك المدة. حيث إن الظروف بمكن أن تنغير في أي وقت، وهذا يتطلب تحليلاً جديداً – وربما باستخدام تحليل شجرة الفرار – استناداً إلى التقديرات المعقولة في ضوء الطروف.

الجدول 14.13: النتائج المالية والقرارات لكل نقطة - لمثال الاستبدال المحدَّد في الشكل 27.13

الاختيار	التيجة المالية		البديل		نقطة القرار
القدم	\$3M(3) - \$2M	- \$7.0M	القديم	1	3
	\$6.5M(3) - \$18M	= \$1.5M	الجديد	<i>_</i>	
	\$7M + \$3.5M(3) - \$1M	+ \$16.5M	القنتم	ì	•
الجديد	\$6 5M(6) - \$17M	- \$22 0M	الجديد	5	<u> </u>
القدم	\$22.0M + \$4M(3) - \$0.8M	= <u>\$33.2M</u>	القنتم	1	1
	\$5M(9) - \$15M	= \$30.0M	الجديد	5	

٣ الفائدة تساوي 0% سنوياً، أي إن توفيت التدفق النقدي مهمل.

1.1.7.13 مثال محدَّد بأخذ الوقت في الحسبان لتحليل شجرة القرار، التسي تنطوي على العمل من نقطة القرار الأبعد إلى النقطة الأقرب، الطريقة الأسهل للأخذ في الحساب توقيت الدفعات هي باستخدام طريقة القيمة الحالية PW، ومن ثم نعصم جميع النتائج المالية في نقطة القرار التسي هي في قيد الدراسة. وللتوضيح، يبين (الجدول 15.13) الحسابات لنفس المسألة في (الشكل 7.13) باستخدام معدل فائدة 25% سنوياً.

الجدول 15.13: القرار في كل نقطة بفائدة تساوي 25% في السنة لمثال الاستبدال المقرر في الشكل 7.13

	1.15 June 5 1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	القيمة الحالية PW للنتيجة المالية		البديل	قطة القرار
	\$3M(P/A, 3) - \$2M	- \$3.85M	القدم	1
45	\$3M(1.95) - \$2M	45.05.11	(3
القديم	\$6.5M(P/A, 3) - \$18M	= -\$5.33M	ابادديد	
	\$6.5M(1.95) - \$18M	00.0001		,
	\$3.85M(P/F, 3) + \$3.5M(P/A, 3) - \$1M	- \$7.79M	القديم)
a . #l.	\$3.85M(0.512) + \$3.5M(1.95) - \$1M			} 2
القديم	\$6.5M(P/A, 6) - \$17M	- \$2.18M	الجفديد	
	\$6.5M(2.95) - \$17M	-	-	
	\$7.79M(P/F, 3) + \$4M(P/A, 3) - \$0.8M	- \$10.99M	المقليم)
	\$7.79M(0.512) + \$4M(1.95) - \$0.8M		1	1
القديم	\$5.0M(P/A, 9) - \$15M	- \$2.30M	الجاديد	
	\$5.0M(3.46) - \$15M	92.00	***	

لاحظ من (الحدول 15.13) أنه عندما تأخذ في الحساب تأثير التوقيت في حساب القيم الحالمة في كل نقطة قرار، فإن الفرار الناحم ليس فقط الاحتفاظ بالبديل في نقاط الفرار 2 و3 الفرار الناحم ليس فقط الاحتفاظ بالبديل في نقاط الفرار 2 و3 كذلك. ولا تعد هذه النتيجة مفاحثة بسبب أن معدلات القائدة المرتفعة تميل لتفضيل البدائل ذات الاستثمار الرأسمالي الأقل، وتميل أيضاً لوضع وزن أقل للعائدات (المنافع) التسبى تحدث في المدى البعيد.

2.7.13 المبادئ العامة للرسم

يعد الرسم التخطيطي الماسب لمسألة القرار بذاته مفيد حداً في فهم المسألة، وهو عنصر أساسي في التحليل الصحبح اللاحق للمسألة.

إن موقع نقاط القرار (العقد) وعقد نتيجة الفرصة من نقطة القرار الأولية إلى أساس أي نقطة فرار لاحفة يحب أن يعطي تمثيلاً دقيقاً للمعلومات المتوفرة وغير المتوفرة عبد تمثيل حالة صنع الاختيار في نقطة القرار. وبحب أن بس محطط شجرة الفرار ما يلي (يستخدم رمز المربع عادة للدلالة على عقدة القرار، على حين تستحدم الدائرة للدلالة على عقدة نتيجة الفرصة):

- جميع البدائل الأولية أو الحالية التسمى يرغب صانع القرار باختيارها؟
- 2. جميع النتائج غير المؤكدة والمدائل المستقبلية التـــي يرغب صانع القرار باعتبارها بسبب أنما قد تؤثر مباشرة في نتائج
 البدائل الأولية؛
- 3. جميع النتائج غير المؤكدة التسي يرغب صانع القرار باعتبارها بسبب ألها يمكن أن توفر معلومات يمكن أن تؤثر على احتياراته المستقبلية بين المدائل والتسي تؤثر تأثيراً عير مباشر على نتائج البدائل الأولية (الأساسية).
 - لاحظ أن البدائل في أي نقطة قرار والنتائج في أي عقدة نتيجة فرصة يجب أن تكون
 - استبعادیة، (أي، لا يمكن اختيار أكثر من واحد)؛
- 2. مستنفدة جميعها Collectively Exhausted (أي، ينبغي اختيار أحد الأحداث أو ينبغي حدوث شيء ما عند الوصول

إلى نقطة القرار أو عقدة النتيجة).

3.7.13 أشجار القرار بنتائيج عشوائية

أدحلت مسألة الاستبدال المحدَّد في الفقرة 1.7.13 مفهوم القرارات المتعاقبة بافتراض وحود تأكد لنتائج البديل. إلا أن المسألة الهندسية التسى تتطلب قرارات متعاقبة تنطوي عادة على نتاثج عشوائية، وتعد شجرة القرار مفيدة حداً في وضع بنية هذه النوعية من الحالات. حيث يساعد مخطط شحرة القرار بمعل المسألة أوضح كما يساعد في تحليلها. وتوضح الأمثلة 13-10 وحتسى 13-12 ذلك.

مثال 13-10

تصنع شركة آجاكس Ajax ضواغط لنظم تكييف الهواء التجارية. يُقيَّم تصميم ضاعط جديد كبديل محتمل للوحدة -للوحدة الأكثر استخداماً. يتضمى التصميم الجديد تعديلات كبيرة تحقق فوائد متوقعة تتمثل في كفاءة تشغيل أفضل. ويتطلب الضاغط الجديد (كأحد مكونات نظام تكييف الهواء) من وجهة نظر مستحدم نموذجي استثماراً إضافياً يبلغ 8,600\$ مقارنة بالوحدة الحالية ويعتمد الاقتصاد السنوي في النفقات على مدى تحقيق هدف التصميم في التشغيل الفعلي. قام فريق التصميم المتعدد الاختصاصات بإنجاز التقديرات الخاصة بالضاغط الحديد وتوصل إلى أربعة مستويات (نسب منوية) لتحقيق هدف التصميم الكفء تتضمن الاحتمال والاقتصاد في النفقات السنوية لكل مستوى وفق يلي:

marile i - to - inte	الإحتمال	المستوى (النسبة المئوية)
الاقتصاد السنوي في النفقات	p(L)	تحقيق هدف التصميم (%)
\$3,470	0.25	90
2,920	0.40	70
2,310	0.25	50
1,560	0.10	30

وبافتراض (18% = MARR سنوياً، ومدة التحليل = 6 سنوات، والقيمة السوقية = 0) وأخد E(PW) كمعيار للقرار، يطلب باستحدام تحليل ما قبل الضريبة الإجابة على السؤال التالسي: هل التصميم الحديد للصاغط مفضل اقتصادياً على الوحدة الحالية؟

121

يبين (الشكل 8.13) مخطط شحرة القرار لمرحلة واحدة لبدائل التصميم. وتُحسب القيم الحالية المرتبطة بكل من مستويات تحقيق هدف كفاءة التصميم كالتالى:

 $PW(18\%)_{00} = -\$8,600 + \$3,470(P/A, 18\%, 6) = \$3,538$

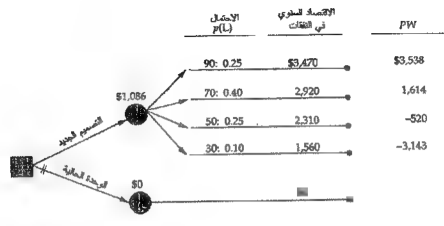
 $PW(18\%)_{70} = -\$8,600 + \$2,920(P/A, 18\%, 6) = \$1,614$ $PW(18\%)_{50} = -\$8,600 + \$2,310(P/A,18\%,6) = -\$520$

 $PW(18\%)_{30} = -\$8,600 + \$1,560(P/A, 18\%, 6) = -\$3,143$

استناداً إلى هذه القيم، يمكن حساب القيمة المتوقعة (PW) لكل وحدة من الضاغط الجديد:

E(PW) = 0.25(\$3,538) + 0.40(\$1,614) + 0.25(-\$520) + 0.10(-\$3,143)

= \$1,086



الشكل 8.13: شجرة قرار لمرحلة واحدة (مثال 13-10)

القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) للوحدة الحالية تساوي الصفر لأن تقديرات التدفق النقدي للتصميم الجديد هسمي قيم الفروق بالسسبة إلى التصميم الحالي. لذلك فإن التحليل يدل على أن التصميم الجديد أفصل اقتصادياً من النصميم الحالي. (ويدل الخطان المتوازيان المتقاطعان مع مسار الوحدة الحالية على المخطط على أن هذا البديل لم بُحْتَر).

ن تقديرات Expected Value of Perfect Information (EVPI) إن تقديرات القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة (p(L))، التسبي طوّرها فريق التصميم في المثال 13-10 تعبّر عن عدم الاحتمال لتحقيق مستويات هدف التصميم الكفء، p(L)، التسبي طوّرها فريق التصميم في المثال 13-10 تعبّر عن عدم الناكد المتعلق بأداء التشغيل المستقبلي للضاغط الجديد. وتستند هذه الاحتمالات إلى المعلومات الحالية التسبي تسبق الحصول على أية بيانات تحريبية.

وتؤدي محاولة الحصول على بيامات تحريبية إضافية لتقليل عدم التأكد إلى نحمل تكالف إضافية. لذلك، يجب أد تتوازن هده التكاليف الإضافية مع القيمة الناجمة عن تقليل عدم التأكد. وبكلام أوضع، إذا توفرت المعلومات الكاملة عن كفاءة التشغيل المستقبلية للضاغط الجديد، فسيزول عدم التأكد وسنتمكن من صنع قرار مثالي للاعتبار بين النصميم الحالي والتصميم الجديد. حتى مع عدم إمكانية الحصول على المعلومات الكاملة، فإن قيمتها المنوقعة تدل على القيمة العليا (الحد الأقصى) الذي علينا أن نأخذه في الحسبان لتحديد حجم الإنفاق اللازم للحصول على هده المعمومات الإضافية.

مثال 13-13

عد للمثال 13-10. ما هـــي القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة EVPI بأخذ أداء التشغيل المستقبلي للضاغط الجديد للمستخدم النموذجي لنطام تكييف الهواء؟

استحل

يمكنما حساب EVPI بمقارنة القرار الأمثل المستند إلى المعلومات الكاملة مع القرار الأصلي فــــي المثال 10-13 لاختيار الضاغط الحديد. وتظهر هذه المقارنة في (الجدول 16.13). استناداً إلى هذه المقارنة، فإن EVPI للمستخدم النمودجي هي:

EVPI = \$1,530 - \$1,086 = \$444

2.3.7.13 استخدام المعلومات الإضافية لتقليل عدم التأكد يبين حل المثال 11-11 أن هناك شيئاً من القيمة الكامنة النسي يمكن الحصول عليها من المعلومات التجريبية الإضافية المتعلقة بأداء التشغيل للضاعط الحديد. من وجهة نظر المستخدم النموذجي للوحدة الجديدة مقابل الوحدة الحالية، يكون الحد الأقصى للقيمة التقديرية للمعلومات الإضافية هو \$444.

يركز أعضاء فريق الإدارة لشركة آجاكس على الزبائن ويريدون تحقيق توقعات الزبائن المتعلقة بأداء منتجاقم. ولدلك طلبوا من فريق التصميم تقدير قيمة البيانات الني يمكن الحصول عليه من إحراء اختبار شامل لنماذح مصغرة مس الضاغط الجديد. ولن يؤدي الاحتبار إلى الحصول على المعلومات الكاملة، بسبب عدم إمكانية التحديد الدقيق لأداء التشغيل للتصميم الجديد في المدى البعيد وضمن الطروف المختلفة للزبائن. إلا أنه يمكن للمعلومات غير الكاملة النجمة عن الاحتبار أن تقلل من عدم التأكد وتبرر التكلفة الإضافية اللازمة للحصول عليها.

الجدول 16.13: القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة (المثال 13-11)

القرار السابق	ت كاملة	القرار مع معلوما	الإحتمال	ستوى تحقيق هدف
(التصميم الجديد)	النتيجة	القرار	p(L)	التصميم (%)
\$3,538	\$3,538	أجأدلها	0.25	90
1,614	1,614	الجديد	0.40	70
-520	0	الحالي	0.25	50
<u>-3,143</u>	0	الحالي	0.10	30
\$1,086	\$1,530	القيمة المتوفعة:		

ويمكن تقييم قيمة المعلومات الإضافية قبل الحصول عليها إذا كان من الممكن تقدير موثوقية التجربة التسبي ستستحدم. لذلك، يواجه فريق التصميم موثوقية معلومات التجربة الإضافية في التنبؤ بأداء التشغيل المستقبلي للضاغط الحديد. ويناقش المثال 12 13 انتقديرات المعدة من قبل فريق التصميم، والاحتمالات المعدلة المحسوبة لتحقيق المستويات المحتلفة لهدف التصميم الجديد الكفء، وقيم المعلومات التجربيية الإضافية من وجهة نظر المستخدم.

مثال 13-13

عد للمتالين 13-10 و13-11. يثق فريق التصميم في أن البيانات الناجمة من إحسراء اختبار واسمع للضواعط المصغرة ستظهر ما إذا كان أداء التشغيل المستقبلي محبذاً (60% أو أكثر من تحقيق هدف التصميم) أو غير محبذ (عدم تحقيق 60% من هدف التصميم). بالاسمناد إلى الحصول على هذه النتائج من التجربة، وباستخدام البيانات اهندسية الحالية في شمركة آجاكس قام فريق التصميم بتطوير التقديرات التالية للاحتمالات الشرطية conditional probability:

دف التصميم (%)	بطاء مستوى تحقيق ها	طية لتتيجة الاختيار بإع	الاحتمالات الشر	
30	50 ,	70	90	لتتالج الاختبار المشامل
0.05	0.30	0.85	0.95	مفصل F
0.95	0.70	0.15	0.05	ير مقضل NF
1.00	1,00	1.00	1.00	المحبوع

فمثلاً، إذا كان أداء التشغيل للضاغط الجديد يحقق 90% من هدف التصميم، فالاحتمال الشرطي لأن تعطي نتائج الاختبار الشامل تقديرات غير محبذة يقدر بـ p(NF = 0.05). أي يمكن القول p(F = 0.05) و p(F = 0.05) و p(NF = 0.05) حيث العنسي "بإعطاء".

استناداً إلى هذه الاحتمالات الشرطية (التقديرات الموثوقة لنتائج الاختبار) والاختبار بين القيام بالتجربة أو عدم القيام بها، (أ) احسب الاحتمالات المعدلة لتحقيق مستويات هذف التصميم الكفء الأربعة و(ب) قدر قيمة إبحاز الاختبار الواسع للمستخدم النموذجي لوحدة الضاغط الجديد.

الخار

(أ) يبين (الشكل 9.13) مخطط شجرة قرار من مرحلتين، يتضمن القرار الأولي القرار بإجراء التجربة أم لا. ولحساب الاحتمالات المعدلة، محتاج إلى تحديد الاحتمالات المجمعة لكل مستوى من تحقيق هدف التصميم الكفء ولكل نتيجة أي احتبار بحدث، وكذلك الاحتمال الحدي marginal لكل نتيجة احتبار. وتظهر هذه الاحتمالات في (الجدول أي احتبار بحدث، وكذلك الاحتمالات المجمعة لتحقيق هدف التصميم الكفء بمستوى 90% وحدوث كل مستوى للتصميم كما يلي:

$$p(90, F) = p(F \mid 90) \cdot p(90) = (0.95)(0.25) = 0.2375$$

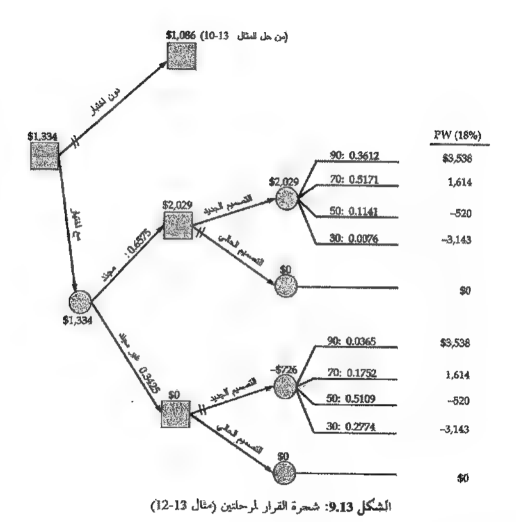
 $p(90, NF) = p(NF \mid 90) \cdot p(90) = (0.05)(0.25) = 0.0125$

وتُتحدُّد الاحتمالات المجمعة السنة المتبقية بنفس الطريقة. مجموع الاحتمالات المتلاقية لمستويات هدف التصميم الأربعه تعطي الاحتمال الحدي لكل نتيجة تحدث للاحتمار. وهي مثلاً، p(F) = 0.6575 = 0.3425 = p(F). وبالمثل تكون محموع الاحتمالات المتلاقية لنتائج الاحتبار هي الاحتمالات الحدية لتحقيق مستويات هدف التصميم الكفء الحديد أوهي نفسها كما للاحتمالات السابقة، p(L)، في المثال p(L). أما الاحتمالات المعدلة لكل مستوى مسن تحقيق هدف انتصميم استاداً إلى (الجلول 17.13) [مثل، p(L) = 0.3612 / 0.6575 – 0.2375 / 0.6575 = p(90, F) / p(F) – 0.2375 / 0.6575) فنظهر كدلك في (الشكل 19.03).

الجدول 17.13: الاحتمالات المتلاقية والحدية (مثال 13-12)

		(1- 10 0) -	
الاحتمالات الحدية، (p(L)	مالات (المتلاقية)	مجموع الاحت	يستوى تحقيق هدف التصميم (%)
	غير محبذ (NF)	عبد (۴)	
0.25	0.0125	0.2375	90
0.40	0.0600	0.3400	70
0.25	0.1750	0.0750	50
0.10	0.0950	0.0050	30
1.00 (الجموع)	0.3425	0.6575	الاحتمالات الحدية لنتائج التمحربة

(ب) يمكن تحديد القيمة التقديرية (للمستخدم النموذجي لوحدة الضاغط الجديد) لإتمام الاختبار الإضافي الواسع باستخدام البيانات الواردة في (الشكل 9.13) بالبدء من الجانب الأيمن من (الشكل 9.13) وانعمل باتجاه الجالب الأيسر، يمكننا حساب (PW) للتصميم الجديد لكل من نتائج الاختبار المحبذة (\$2,029) وعير الهبذة (\$726). بالاستناد إلى هذه النتائج، الاختبارات في نقطته القرار هي لبديل التصميم الجديد لنتيجة الاختبار المحبذة ولبديل التصميم الحالي لنتائج الاختبار غير المحبذة، على الترتيب.



استناداً إلى هده الاختيارات لبدائل التصميم في عقدتسي القرار، (PW) في عقدة الفرصة لخيار "إحراء الاختبار" هي \$1,334 والقيمة المتوقعة للاختبار الواسع، قبل اعتبار التكلفة الإضافية، هي \$248 = \$1,086 - \$1,334، حيث \$1,086 هي القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) للتصميم الجديد دون معلومات تجريبية إضافية (مثال 13-10).

استخدم أعضاء فريق إدارة شركة آجاكس هذه المعلومات للمساعلة في صنع القرار النهائي المتعلق بالاحتمار الشامل لنصميم الضاغط الجديد. ولما كانت التكلفة الإجمالية للاختبار أقل من القيمة المتوقعة للمستخدم المعودجي للوحسدة (\$248) مضروبة بالعدد التقديري من الوحدات التسي ستباع في سنة واحدة، وبسبب التركيز القوي على الزبائن، قررت الإدارة إجراء هذا الاختبار الإضافي.

8.13 تطبيقات الجداول الإلكترونية

تعلمنا سابقاً في هذا الفصل كيف يمكن لمحاكاة مونتـــي كارلو تبسيط التحليل للمسائل المعقدة سبباً. ولتقليل خطأ التقدير، يوصى باستخدام عدد كبير من المحاولات (قد تصل إلى عدة آلاف). ويعد هذا جهداً مضنياً إذا أنجز هذا التحسيل باستخدام الحسابات اليدوية. في هذه الفقرة، سنعرض نموذج جدول إلكترونـــي لمحاكاة مونتـــي كارلو.

إن موضوع توليد الأعداد العشوائية يقع في قلب محاكاة مونسي كارلو. وتتضمن معظم حزم الجداول الإلكترونية التابع ()RAND الذي يعطسي عدد عشــوائي بين الصفر والواحد. وتوجد توابع إحصائية متقدمة أحرى، مثل

()NORMSINV، الذي يعطي عكس تابع التوزيع التراكمي (التوزيع الطبيعي المعباري في هذه الحالة). وبمكن استحدام هذا التابع لتوليد انحرافات طبيعية عشوائية. يبين (الشكل 10.13) نموذحاً لجدول إلكتروسي يوضع استحدام هذه التوابع لإبجاز محاكاة مونتـــى كارلو للمشروع الوارد المثال 13-9.

ضُمُّنت التوابع الاحتمالية للعوامل الأربعة غير المؤكدة في نموذج الجدول الإلكترونسي. إذ إن رأس المال المستثمر المطلوب والنفقات السنوية تتوزع طبيعياً بمتوسط وانحرافات معيارية. ويتوقع أن يكون عمر المشروع موزعاً باسظام بين 10 و14 سنة. وقد وُضع توزيع احتمال متقطع للعائدات السنوية، ويقوم النمودج بحساب توزيع الاحتمال التراكمي المتعلق به (يطهر في العمود I، الصفوف 6-4).

تُولَّد الانحرافات الطبيعية العشوائية في العمود B والعمود H لحساب قيم الاستثمار الرأسمالي والنفقات السنوية لكل محاولة. ويُولَّد عدد عشوائي منتظم في العمود D لغرض الحصول على عمر المشروع. ويُستخدم التابع ()ROUND على القيمة التحريبية لعمر المشروع للحصول على القيم الصحيحة. ويُولَّد العدد العشوائي المنتظم الآعر للحصول على العائدات السنوية وتُوضَع القيمة الماسمة في العمود G. العائدات السنوية وتُوضَع القيمة الماسمة في العمود G. وتُحسب القيمة الحالية لكل محاولة في العمود L.

يبين (السكل 10.13) عشر محاولات فقط. وقد حُست القيمة الحالية الوسطية الناجمة عن هذه المحاولات فوُجد ألها \$6,164. يمكن صنع محاولات أكتر ببساطة بنستخ مجموعات الخلايا. والقيمة الحالية الوسطية الناجمة من السخدام عودح الحدول الإلكبروسي لأكثر من 1000 محاولة كانت 7,949\$ (وهي قريبة جداً من القيمة المتوقعة للقيمة الحالية). تعطى صيخ الخلايا المطللة بالجلول التالي:

الخلية	المحتوى
15	= I4 + HS
B 11	= NORMSINV(RAND())
C11	= (\$D\$3 + \$E\$3 * B11)
DIL	= RAND()
EH	= ROUND(\$D\$7 + D11(\$E\$7 - \$D\$7))
F11	= RAND()
G11	= IF(F11 <= I\$4, G\$4, IF(F11 <= I\$5, G\$5, G\$6))
HII	= NORMSINV(RNND())
111	= (\$D\$4 + \$E\$4 * H11)
J11	=-C11-PV(\$B\$I, BII, G11-III)
J22	= AVERAGE(J11:J20)

9.13 الخلاصة

يتضمن الاقتصاد الهندسي صنع قرارات بين الاستخدامات البديلة للموارد الرأسمالية النادرة. وتمتد نتائج القرارات الناحمة عادة بعيداً في المستقبل. في هذا الفصل، عرضنا مفاهيم إحصائية واحتمالية مختلفة تتناول حقيقة أن نتائج (التدفقات النقدية، أعمار المشروع، ألح) للبدائل الهندسية لا يمكن معرفتها معرفة مؤكدة، وتضمن الفصل أيضاً تقنية محاكاة مونتسي كارلو باستحدام الكمبيوتر وتحليل شجرة القرار. ومثّلنا عوامل التدفق النقدي الموجب والسالب، كما هو الحال في عمر

المشروع ممتعيرات عشوائية متقطعة ومستمرة. وحلّلنا التأثير الناحم عن عدم التأكد على المقاييس الاقتصادية للجدوى للبديل. وقد تضمنت المناقشة اعتبارات عديدة والحدود المتعلقة باستخدام هذه الطرائق في التطبيق.

MARR	9601								
			Mean	Std. Dev.		المائدات		الاحتمال	
	الزامدان	الاستثمار الرأسائي	\$50,000	\$1,000		الستوية	الإحتدال	فترتعي	
	Budg.	التقات المتوية	\$30,000	\$2,000		\$35,000	0.4	0.4	
						\$40,000	0.5	多种对数	DORM
			منزي	اعلى		\$45,000	0.3	1	
	عر الشروع		10	14					
		Kantak	Ą	٩	*1877	للملادات		(Section)	
20 10	RMDi	الراسطي	RN 70,11	المشروع	RN [0,1]	المداوية	RNDg	السدرية	PW
	132	建筑是2000年					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		の事情がある
CS	-0.453	49547	0.818	11	0.413	40,000	-1.397	27208	\$ 33,351
100	-1.092	48908	0.998	14	0.148	35,000	-0.382	29236	\$ (6,448)
4	+0.064	50064	0.688	18	0.898	40,000	-0.807	28586	\$ 52,434
60	-0.983	49017	0.638	18	0,312	35,000	-0.158	29684	\$ (11,256)
60	-1.874	48728	0.479	123	0.895	40,000	-0.189	29622	\$ 21,986
2-	+1.083	51083	0.167	11	0.788	40,000	+0.003	30008	\$ 13,829
60	-0.838	49465	0.771	13	0.239	38,000	+0.513	31026	\$ (21,238)
a	-0.167	49833	0.488	08.	0.470	40,000	+1.168	32336	\$ 2,387
101	+0.499	80499	0.073	10	0.982	46,000	-1.061	87878	\$ 64,708
								4	

الشكل 10.13: نموذج جدول إلكترونسي لمحاكاة موتتسي كارلو

مما يدعو للأسف، ليس هناك إجابة سريعة وسهلة لسؤال "كيف ينبغي اعتبار عدم التأكد بأفضل وجه في تقييم الاقتصاد الهندسي؟" وعلى العموم، يمكن استخدام أساليب بسيطة (مثل، تحليل نقطة التعادل وتحليل الحساسية، التسي نوقشت في الفصل 10) والتسي تسمح ببعض التمييز بين البدائل ليتم صنع قرار الاقتصاد الهندسي على أساس عرض عدم التأكد، وهي أساليب يعد تطبيقها رخيصاً نسبياً. ويمكن التمييز بين البدائل أيصاً بأساليب أكثر تعقيداً تستخدم المفاهيم الإحصائية. وتتصف هذه الأساليب بألها أكثر صعوبة في التطبيق وألها تتطلب وقتاً ونفقات إضافية.

10.13 المراجع

BONINI, C. P. "Risk Evaluation of Investment Projects," OMEGA, vol. 3, no. 6, 1975, pp. 735–750.

HERTZ, D. B., and H. THOMAS. Risk Analysis and Its Applications (New York: John Wiley & Sons, 1983).

HILLIER, F. S. The Evaluation of Risky Interrelated Investments (Amsterdam: North-Holland, 1969).

HULL, J. C. The Evaluation of Risk in Business Investment (New York: Pergamon Press, 1980).

MAGEE, J. F. "Decision Trees for Decision Making," Harvard Business Review, vol. 42, no. 4, July-August 1964, pp. 126-138.

PARK, C. S., and G. SHARPE-BETTE. Advanced Engineering Economics. (New York: John Wiley & Sons, 1990).

Rose, L. M. Engineering Investment Decisions: Planning Under Uncertainty. (Amsterdam: Elsevier, 1976).

WALFOLE, R. E., and R. H. MEYERS. Probability and Statistics for Engineers, 4th ed. (New York: Macmillan Publishing Company, 1989).

11.13 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نهاية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسي تعود لها المسألة. 1.13 بافتراض أن المنافع السنوية الصافية لمشروع خلال كل سنة من سنوات عمره لها الاحتمالات التالية:

p(NAB)	المنافع السنوية الصافية NAB
0.40	\$2,000
0.50	3,000
0.10	4,000

وأن عمر المشروع يبلغ ثلاث سنوات وهي قيمة مؤكدة ويبلغ الاستثمار الرأسمالي الأولي \$7,000، بقيمة استرداد مهملة. فإذا كان معدل العائد المقبول الأدنسى MARR يساوي 15% في السنة، ما هي قيمة (PW) وما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر من الصغر [أي، ($Pr(PW \ge 0)$]. (3.13)

2.13 تجري حالباً الدراسة لبناء حسر كحزء من طريق جديد، وقد بين التحليل أن كثافة المرور على الطريق الحديد تبرر إنشاء حسر بحارتين في الوقت الحالي. وبسبب عدم التأكد من الاستخدام المستقبلي للطريق، تجري حالياً دراسة تمدف إلى تحديد الوقت الذي يلزم فيه إضافة حارثين أخريين للحسر. وفيما يلي الاحتمالات التقديرية لتعريض الجسر إلى أربع حارات في أوقات مختلفة في المستقبل:

الاحتمال	تعريض الجسر في
0.1	3 سنوات
0.2	4 سنوات
0.3	5 سنوات
0.4	6 سنوات

تبلغ التكلفة التقديرية الحالية لجسر من حارتين \$2,000,000. وإدا ما أنشئ الآن، سيكلف الجسر دي الأربع حارات \$3,500,000 أما التكلفة المستقبلية لتعريض الجسر بحارتين فستكون بإضافة \$2,000,000 إضافة إلى \$250,000 لكل سنة يتأخر كما التعريض. إذا كان يمكن للنقود تحقيق دخل \$12 سنوياً، ما هي توصيتك لهذا المشروع؟ (\$3.13)

3.13 بالعودة للمسألة 2.13، المطلوب إنجاز التحليل لتحديد حساسية الاختيار لبناء حسر الأربع حارات فوراً مقابل إنشاء الجسر بأربع حارات على مرحلتين لمعدل الفائدة. وهل سيؤدي اختيار معدل فائدة 15% سنوياً إلى تغيير القرار الأساسي؟ وعند أي معدل للفائدة يمكن تفضيل إنشاء الأربع حارات فوراً؟ (3.13)

4.13 تعد كمية الحرسانة المطلوب صبها حلال الأسبوع التالي في مشروع بناء غير مؤكدة. وقد قام رئيس الورشة بتقدير الاحتمالات التالية:

الاحتمال	الكمية (يارد مكعب)
0.1	1,000
0.3	1,200
0.3	1,300
0.2	1,500
0.1	2,000

ما هي القيمة المتوقعة (الكمية) من الخرسانة التسبي ستُصَبُّ الأسبوع القادم؟ وأيضاً ما هو التباين والانحراف المعياري لكمية الحرسانة التسبي ستُصَبَّ؟ (3.13)

5.13 لنأخذ المتغيرين العشوائيين P وQ الواردين في الجدول التالي:

p(Q)	الكمية الميعة، و	p(P)	السعر، P
1/3	10	1/3	\$6
1/3	15	1/3	5
1/3	20	1/3	4

بافتراض أن P و صنتقلان. ما هي قيمة كلِّ من المتوسط، والتباين، والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي للعائدات؟ (3.13)

6.13 يُحطَّط لبناء سد صغير على فرع لنهر يتعرض لفيضان متكرر. من الخبرة السابقة، تبين أن احتمالات أن يتجاوز حريان المياه السعة التصميمية للسد خلال السنة، مع المعلومات الحالية المتعلقة بالتكاليف، وهي كما يلي:

الاستثمار الرأسمالي	احتمال الجريان الكبير خلال السنة	
\$180,000	0.100	A
195,000	0.050	В
208,000	0.025	С
214,000	0.015	D
224,000	0.006	E

أما الأصرار السنوية التقديرية التسي ستحدث إذا ما تجاوز جريال المياه السعة التصميمية فهي 150,000\$، \$160,000\$، \$175,000\$ أما الأصرار السنوية التقديرية التسي ستحدث إذا ما تجاوز جريال المياه التقليم. ويتوقع أن يبلغ عمر السد 50 سنوياً، و التصميم الدي ينبغي تنفيذه؟ وما هي الاعتبارات غير المالية التسي قد تكون مهمة للاعتبار؟ (3.13)

7.13 هناك حاجة إلى مولد ديزل لتوفير طاقة مساعدة في حالة انقطاع المصدر الأساسي للطاقة. ويتوفر تصميمات مختلمة للمولدات، وتحظى المولدات الأعلى ثمناً بموتوقية أعلى يمكن الاعتماد عليها لإنتاج الطاقة. وبين (الجدول P13.7) التقديرات المتعلقة بالموثوقية، وتكاليف الاستثمار الرأسمالي، ونفقات التشغيل والصيانة O&M، والقيمة السوقية والأضرار الناجمة عن الفشل الكامل في الطاقة (أي، فشل المولد الاحتياطي في التشغيل) وذلك لئلاثة بدائل. إذا كان عمر كل من هذه البدائل 10 سنوات ومعدل العائد المقبول الأدنسي 10% MARR سنوياً، فأي المولدات ينبغي المتناره إذا افترضت فشلين أساسيين للطاقة في السنة الختياره إذا افترضت فشلين أساسيين للطاقة في السنة (نفقات التشغيل والصيانة تبقى نفسها)؟ (3.13)

8.13 يدرس مالك متجع للتزحلق إنشاء مصعد جديد للمتزحلقين، سيكلف \$900,000. تقدر نعقات تشغيل وصيامة المصعد بمبلع \$1,500 في اليوم عند التشغيل. وتقدر مصلحة عدمة الطقس في الولايات المحدة \$1,500 لوجود 100 يوم في Service أن هماك احتمال 60% لوجود 80 يوم من طقس التزحلق في السنة، واحتمال 50% لوجود 100 يوم في السنة. يقدر مشغل المنتجع أنه خلال الد 80 يوم الأولى من الثوج المناسبة في الفصل، سيستحدم المصعد وسطياً 500 شخص يومياً بأجرة 100 للشخص الواحد. أما إذا أتيح 20 يوماً إصافياً، فسيستخدم المصعد 400 شخص فقط في اليوم خلال المدة الإضافية، وأيضاً، إذا أتيح 20 يوماً أخرى من التزحلو، فسيستخدم المصعد 300 شخص فقط يومياً علال هذه الأيام. ويرغب المالكون في تغطية أية أموال مستثمرة حلال فسيستخدم المصعد 300 شخص فقط يومياً علال هذه الأيام. ويرغب المالكون في تغطية أية أموال مستثمرة حلال فسيستخدم المصعد 300 شخص فقط يومياً علال هذه الأيام. ويرغب المالكون في تغطية أية أموال مستثمرة حلال المشرائب، هل ينبغي إنشاء هذا المصعد؟ (3.13)

الجدول P13.7: ثلاثة تصميمات للمولد للمسألة 7.13

القيمة السوقية	تكلفة فشل الطاقة	الموثوقية	نفقات التشغيل والصيانة السنوية	الاستثمار الرأسمالي	لبديل
\$40,000	\$400,000	0.96	\$5,000	\$200,000	R
25,000	400,000	0.95	7,000	170,000	S
38,000	400,000	0.98	4,000	214,000	T

9.13 عد للمسألة 8-18 وافترض التغييرين التاليين: مدة الدراسة هي ثمانسي سنوات؛ وسيتم اهتلاك المصعد باستخدام نظام الاهتلاك المعدل العائد المقبول الأدلسي فظام الاهتلاك المعدل العائد المقبول الأدلسي MACRS المعدل العائد المقبول الأدلسي MARR = 15% سنوياً (بعد الضريبة)؛ والمعدل الفعلي لضريبة الدخل (2) هو MARR استناداً إلى هذه المعنومات، ما هي قيم Marr = 15% ورضع أوصيات تتعلق بإنشاء مصعد الترحلق، وضع توصيات تتعلق بإنشاء مصعد الترحلق. (3.13)

10.13 يُقيَّم مشروع للحفاظ على الطاقة. هناك أربعة مستويات تُعدَّ ممكنة للأداء. يبين الحدول النالي الاحتمالات التقديرية لكل مستوى أداء والتوفير المقدر لما قبل الضريبة في السنة الأولى:

توفير التكلفة (السنة الأولى؛ قبل الضرائب)	p(L)	مستوى الأداء (L)
\$22,500	0.15	1
35,000	0.25	2
44,200	0.35	3
59,800	0.25	4

فبافتراض التالي:

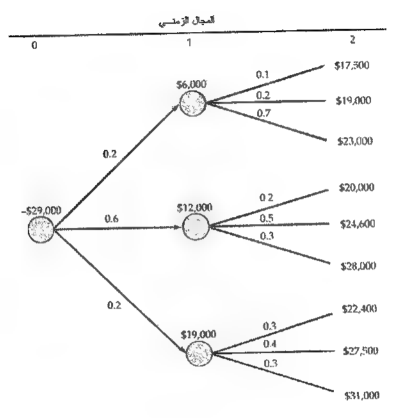
- الاستثمار الرأسماني الأولي: 100,000\$ [80% ملكية خاضعة للاهتلاك والباقي (20%) تكاليف تنفق فوراً لأغراض الضرائب].
 - يستخدم نظام ADS وفق MACRS للاهتلاك. ومدة التغطية تساوي أربع سنوات.
 - تقدر زيادة الاقتصاد في التكلفة قبل الضرية يمعدل 6% سنوياً بعد السنة الأولى.
- معدل العائد المقبول الأدنى بعد الضريبة 12% = MARR $_{AT}$ ، وتبلغ مدة التحليل خمس سوات، والقيمة السوقية في هاية السنوات الخمسة $0 = MV_{s}$.
 - معدل الضريبة الفعلية على الدخل 40%.

استماداً إلى (PW) وتحليل ما بعد الضريبة، هل ينبغي تنفيذ المشروع؟ (3.13)

11.13 يُدرَس شراء قطعه جديدة من معدة قياس إلكترونية للاستخدام في عملية مستمرة لتشكيل المعادن. إدا اشتريها هده المعدة ، فستبلغ التكلفة الرأسمالية 418,000\$، والاقتصاد السنوي المقدر \$148,000\$. العمر المجدي للمعدة في هذا التطبيق عبر مؤكد. ويبين الحدول المرافق الاحتمالات المقدرة للأعمار المجدية المختلفة التي يمكن أن تحدث بافتراص 15% = 15% سنوياً قبل الضرائب، والقيمة السوقية في نماية العمر المحدي تساوي الصفر. واستباداً إلى تحليل ما قبل الضرية، (أ) ما هي V(PW)، V(PW)، V(PW) المتعلقة بشراء هذه المعدة، و(ب) ما هو احتمال أن تكون القيمه الحالية V(PW) أقل من الصفر؟ ضع توصيتك وأعط منطقك الداعم لها استناداً إلى نتائج النحليل. (الفصل 8 و3.13)

p(N)	العمر المجدي، صنوات (N)
0.1	3
0.1	4
0.2	5
0.3	6
02	7
0.1	8

12.13 يبين مخطط الشجرة في (الشكل P13.12) تدفقات نقدية غير مؤكدة لمشروع هندسي. وتبلغ مدة التحليل سنتين، و V(PW) = MARR = V(PW) و V(PW) = MARR = V(PW) للمشروع، V(PW) = MARR = V(PW) للمشروع، و (ب) ما هو احتمال أن تكون 0 MRR = V(PW) (3.13)



الشكل P13.12: مخطط شعرة الاحتمال للمسألة 12-13

13.13 يبلغ الاستئمار الرأسمالي الأولي لمشروع \$100,000. وتقدر العائدات السنوية الصافية مطروحاً منها النفقات ، (\$40,000 (A\$) في السنة الأولى وتزيد بمعدل 6.48% سنوياً. ويعد العمر المجدي للمعدة الأساسية غير مؤكد، كما يبين الجدول التالي:

p(N)	العمر انجدي، سنوات (٨)
0.03	1
0.10	2
0.30	3
0.30	4
0.17	5
0.10	6

E(PW) بافتراض (15% MARR = 15% سنوياً، و 4% و f=4 سنوياً). واستناداً إلى هذه المعلومات، (أ) ما هي E(PW) و E(PW) بالدولارات الجارية؟ هل ترى ان E(AW) هذا المشروع، (ب) ما هو E(PW) ما هي E(AW) بالدولارات الجارية؟ هل ترى ان المشروع مقبول اقتصادياً، أم أنه مثير للتساؤل، أم أنه غير مقبول، ولماذا؟ (الفصل 3.13,8)

14.13 يحتاج مشروع مقترح إلى استثمار رأسمالي أولي 80,000\$، ويبلغ العائد السنوي مطروحاً منه النفقات 30,000\$، وعمره المحدي غير مؤكد، ٧، وفق ما يلي:

احتمال N	N
0.05	1
0.15	2
0.20	3
0.30	4
0.20	5
0.05	6
0,05	7

والمطلوب تحديد (PW) و SD(PW) لهذا الاستثمار عندما يكون MARR يساوي 20% سنوياً. وأيضاً، ما هو E(PW) E(PW) = 0

15.13 بافتراض متغير عشوائي (مثل، القيمة السوقية لقطعة من معدّة) يتوزع طبيعياً، بمتوسط يساوي \$175 وتباين يساوي \$25. ما هو احتمال أن تكون القيمة السوقية الحقيقية \$171 على الأقل؟ (4.13)

16.13 تتورع القيمة السنوية المكافئة AW للمشروع R-2 طبيعيًّا، بمتوسط \$1,500 وتبايل 2(\$)810,000. ما هو احتمال أن تكون القيمة السنوية AW لهذا للشروع أقل من \$1,700 (4.13)

PW وأيضاً، ما هو احتمال أن تتجاوز الفيمة الحالية E(PW) وأيضاً، ما هو احتمال أن تتجاوز الفيمة الحالية PW التقديرات التدفق النقدي التالية، حدَّد (PW) وأيضاً، وأنه يتوزع طبيعياً، وأن قيمة MARR تبلغ 12% سوياً. (4.13)

الانحراف المعياري للتدفق النقدي	القيمة المتوقعة للتدفق النقدي	غاية السنة، ٨
0	-\$14,000	0
\$800	6,000	I
400	4,000	2
400	4,000	3
1,000	8,000	4

18.13 أستخدم ثلاثة تقديرات (المعرّفة هنا بألها H مرتفع، ولم منخفض، وM الأكثر احتمالاً) للمتعبرات العشوائية كطريقة عملية لنمدحة عدم التأكد في بعض دراسات الاقتصاد الهندسي. بافتراض أنه يمكن تقدير المتوسط والتباين للمتغير العشوائي، X_k ، في هذه الحالة بالعلاقتين: $E(X_k) = (1/6)(H + 4M + L)$ وحيث يبين (الجدول $V(X_k) = (H - L)/6$) البيانات التقديرية للتلفق النقدي الصافي المتعلقة بالمشروع.

وبافتراض أن المتغيرات العشسوائية، للله مستقلة إحصائياً، وأن معدل العائد الأدنسي المقبول المطبق المائد الادنسي المقبول المطبق MARR = 15% في السنة. استناداً إلى هذه المعلومات، (أ) ما هو المتوسط والتباين للقيمة الحالية الابه (ب) ما هو المتوسط أن تكون القيمة الحالية أكبر أو تساوي الصفر (حدد الفرضيات التسي تحتاج إليها)، و(ج) هل هذا هو نفسه احتمال أن يكون معدل العائد الداخلي IRR مقبولاً؟ اشرح ذلك. (4.13)

الجدول P13.18: تقديرات المسألة 13-18

تقديرات النقاط الثلاثة لي 🔏				
H	M	L	التدفق النقدي الصاني	هَاية السنة، ۾
-\$45,000	-\$41,000	-\$38,000	$F_0 = X_0$	0
-2,550	-2,200	-1,900	$F_1 = 2X_1$	1
11,400	10,600	9,800	$F_2 = X_2$	2
6,400	6,100	5,600	$F_3 = 4X_3$	3
5,100	4,800	4,600	$F_4 = 5X_4$	4
18,300	17,300	16,500	$F_5 = X_5$	5

19.13 بالعودة إلى المسألة 13-8 إضافة إلى عدم التأكد المتعلق بأيام التزحلق في السنة، إذا كان العمر المحدي للمشروع أيضاً غير مؤكد وفق ما يلي:

p(N)	العمر المجاري، صنوات (N)
0.2	4
0.6	5
0,2	6

وأن القيمة السوقية (MV) لمصعد التزحلق هي تابع لعمر المشروع وفق العلاقة:

MV = \$10,000(7 - N)

أ. ضع جلولاً واستخدم محاكاة مونتسي كارلو لتحديد نتائج الحمس محاولات للقيمة السنوية المكافئة للمشروع قبل
 الضريبة. متذكراً أن %MARR - 25 في السنة.

ب. استناداً إلى نتائح المحاكاة، هـــل ينبغي إنشاء المصعد؟ ضع الفرضبات التـــي تحتاج إليها. (5.13)6

20.13 بأخذ التقديرات المتعلقة بمعدة صناعية حديدة والواردة في (الجدول P13.20). (6.13, 5.13).

أ. ضع حدولاً وحاك خمس محاولات للقيمة الحالية PW للمعدة.

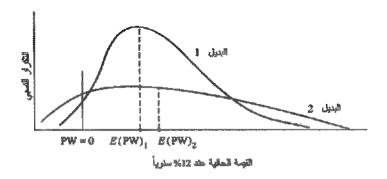
ب. احسب المتوسط للمحاولات الحمس وأوْصِ بشراء المعدة أو عدمه.

الجدول P13.20: تقديرات المعدة للمسألة 13-20

نوع التوزيع الاحتمالي	القيمة المتوقعة	العامل
معلوم بدرجة مؤكدة	\$150,000	الاستثمار الرأسمالي
طبيعي، 500\$ = σ	\$2,000 (13 - N)	القيمة السوقية
ملبيعي، 4,000 = 0	\$70,000	الاقتصاد السنوي
طبيعي، \$2,000 = 0	\$43,000	اننفقات السنوية
منتظم في المحال [8, 18]	13 سنة	العمر المحدي، ٨
معلوم بدرجة مؤكدة	8% ني السنة	MARR

21.13 تتوفر نتائج المحاكاة لبديلين استبعاديين. أُحري عدد كبير من المحاولات باستخدام الكمبيوتر، مع النتائج الواردة في (الشكل P13.21).

اقش الجوانب التسي قد تظهر عند صنع القرار بين هذين البديلين. (6.13, 5.13)



الشكل P13.21: تتالج الحاكاة للمسألة 13-21

22.13 يكلف الانسنزلاق الطينسي الكبير الناجم من أمطار شديدة مقاطعة سابينو \$1,000,000 Sabino كل مرة في خسارة من عائدات ضرائب الملكية. وفي أية سنة هناك فرصة من مئة لحدوث انسزلاق كبير.

اقترح مهندس مدنسي إنشاء عبّارة في الجبل عندما يكون الانسزلاق أكثر احتمالاً. وستؤدي هذه العبّارة إلى تقليل فرصة الانسزلاق الطينسي إلى الصفر. ويبلغ الاستثمار الرأسمالي \$50,000، وتبلغ نمقات الصيانة السنوية \$2,000 في السنة الأولى وتزيد بنسبة 5% بعد ذلك.

إذا توقع لعمر العبّارة أن يكون 20 صنة وتكلفة رأس المال بالنسبة لمقاطعة سابينو هو 7% سنوياً، هل ينمعي بماء العبّارة؟ (3,13)

23.13 تدرس شركة مشروع تحسين هندسي بنتائج غير مؤكدة. أفضل التقديرات الحالية، متضمنة الاحتمالات السابقة للمجاح، هي كما يلي:

المنافع السنوية الصافية	احتمال النجاح	صنف النجاح
\$200,000	0.35	A
100,000	0.35	В
20,000	0.30	C

وترتبط المنافع التقديرية السنوية الصافية بالعمليات الجارية. بافتراض الاستثمار الأولي للمشروع يساوي \$280,000\$؟ وعدم اعتبار الضرائب؟ وأن معدل العائد المقبول الأدنسي MARR قبل الضريبة يساوي 15% سنوياً؛ وبتطبيق مدة تحليل تبلغ 6 سنوات لهذا النوع من المشاريع.

ونتيجة للنتائج غير المؤكدة، وحّه المدير المسؤول بإحراء تقييم تجربة الاختبار قبل الدراسة المستقبلية للمشروع. وتقدر موثوقية تجربة الاختبار على النحو التالى:

	الاحتمالات الشرء	لية لتتيجة الاختيار الم	بطاة لصنف النجاح
لتيجة الاختبار	A	В	С
جيد (G)	0.90	0.25	0.05
سىء قليلاً (P)	0.10	<u>0.75</u>	0.95
الجموع	1.0	1.0	1.0

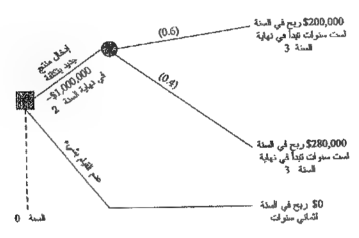
استناداً إلى تحليل شجرة القرار و(PW)£ كمقياس اقتصادي للقائدة، ما هي القيمة التقديرية للمعلومات الإضافية التسمي سيتم الحصول عليها من تجربة الاعتبار في هذه الحالة؟ (7.13)

24.13 يُطور حالياً تصميم محسن لقطعة مؤتمتة لمعدة لقياس الجودة المستمرة تستخدم لمراقبة سماكة متحات الصفائح المسحوبة. يتوقع بيع هذه القطعة بسعر \$125,000 زيادة على التصميم الحالي. واستباداً إلى بيانات الاختبار الحالية، فإن المستخدم النموذجي لهذه المعدة لديه الاحتمالات التالية لتحقيق نتائج الأداء المختلفة وتحفيض التكلفة (المرتبطة بالوحدة الحالية) في السنة الأولى للتشعيل (بافتراض أن تخفيض التكلفة السنوية سيزداد بنسبة 5% سنوياً بعد ذلك، وأن مدل العائد المقبول الأدنسي السوقي لما قبل الضريبة وأن مدة تحليل تبلغ خمس سبوات تعد مناسبة لهذه الحالة، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي السوقي لما قبل الضريبة والدي السوقية الصافية MV في نحاية السنوات الخمس تساوي الصفر):

توفير التكلفة في السنة الأولى	الموثوقية	لتالج الأداء
\$60,000	0.30	شفائل
40,000	0.55	لأكثر احتمالأ
18,000	0.15	تشائع

استناداً إلى (E(PW)، هل يفضل التصميم الجديد على التصميم الحالي (بيّن محطط شجرة القرار من مرحلة واحدة لهذه الحالة)؟ ما هي قيمة EVPI؟ ماذا تخبرك قيمة EVPI؟ (7.13)

25.13 إذا كان معدل الفائدة 8% سنوباً، ما هو القرار الذي تصنعه استناداً إلى مخطط شحرة القرار في (الشكل (P13.25). (7.13)



الشكل P13.25: مخطط شجرة القرار للمسألة 13-25

26.13 يدرس نائب مدير التشغيل في مصنع مكونات صناعية لنظم هيدروليكية تحسين قدرة الإنتاج الحالية. وقد حُصرت حالة القرار بالالحتيار من ثلاثة بدائل. يؤدي البديل الأول إلى تغيرات هامة في التشغيل الحالي، ومن ضمن ذلك زيادة الأتحتة. وينطوي البديل الثانسي على تغيرات أقل في التشغيل الحالي ولا يتضمن أية أتمتة حديدة. أم البديل الثالث فيتمثل في عدم إجراء أي تعديل (عدم القيام بشيء).

يين الجدول التالبي تزايد الاستئمار الرأسمالي وتزايد العائد السنوي للبديلين الأولين، بالنسبة إلى التشغيل الحالي. وتستند تقديرات العائد السنوي إلى المبيعات المستقبلية للمكونات. ويقدر قسم المبيعات احتمال المبيعات الجيدة، والمتوسطة، والسيئة لتكون 0.6, 0.3، و0.10، على الترتيب.

العائد السبوي	البيعان المستقبلية	الاستثمار الرأسمالي	البديل
\$142,000	وميارة	\$300,000	1
119,000	متوسطة		
50,000	سيثة		
66,000	قليص	85,000	2
46,000	متوسطة	•	
17,000	سيئة		

ارسم شجرة قرار من مرحلة واحدة لتمثيل هذه الحائة. ثم استناداً إلى تحليل ما قبل الضريبة (وحيث %MARR = 20 ومدة تحليل تساوي خمس سنوات، والقيمة السوقية تساوي الصغر لجميع البدائل) وبأخذ E(PW) كمعيار للقرار، ما هو البديل الأفضل؟ وما هي القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة (EVPI) المتعلقة بالمبيعات المستقبلية في هذه الحالة؟ (7.13)

27.13 بالعودة إلى المسألة 13-26، في نهاية التحليل لمخطط شجرة القرار من مرحلة واحدة من قبل نائب رئيس التشغيل، تحقق لفريق إدارة المصنع أن المعلومات الإضافية المتعلقة بالمبيعات المستقبلية للمكونات الهيدروليكية متقس من عدم التأكد. لدا فقد، طبوا من قسم المبيعات مسح آراء الزبائن وتحسين المعلومات عن ظروف المبيعات المستقبلية. يبين الجدول التالي تقديرات فريق الإدارة للاحتمالات الشرطية لنتائج المسح لكل ظرف محتمل للمبيعات.

	الاحتماأ	لات الشرطية لنتائج المس	ح بإعطاء		
	ظرف الميعات المستقبلي				
نتيجة المسم	جياد (G)	وسط (A)	سىء (P)		
متعائل (O)	0.85	0.60	0.10		
غیر محبذ (NF)	0.15	0.40	0.90		
الجموع	1.00	1.00	1.00		

استناداً إلى هذه المعلومات، ضع مخططاً لشجرة قرار من مرحلتين لهذه الحالة. واحسب الاحتمالات المعدلة لطروف الد مات المستقبلية الثلاثة النسي يمكن حدوثها. وما هي القيمة التقديرية للمصنع لإجراء مسح المبيعات (قبل تضمين أية تكلفة إضافية)؟ (7.13)

تمويل رأس المال وتخصيصه "

لسهولة العرض والمناقشة، قسما علم الفصل إلى فرعين رئيسيين: (1) المصادر الطويلة الأحل لرأس مال الشركة (التمويل الرأسمالي) و(2) إنفاق رأس المال خلال تطوير واختيار وتنفيذ مشروعات محددة (تخصيص رأس المال)، والهدف هو مساعدة الطالب على فهم المكونات الأساسية لعملية موارنة رأس المال وتوضيح اللور الهام للمهندس في وظيفته الاستراتيجية والمعقلة.

يناقش هذا القصل التطبيقات التالية:

وظائف تمويل رأس المال وتخصيصه الفروق بين مصادر رأس المال تكلفة رأس المال المقترض تكلفة رأس المال المملوك تكلفة رأس المال المملوك تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة الاستئجار كمصدر لرأس المال تخصيص رأس المال نظرة عامة على عملية موازنة رأس المال للمنشآت النموذجية

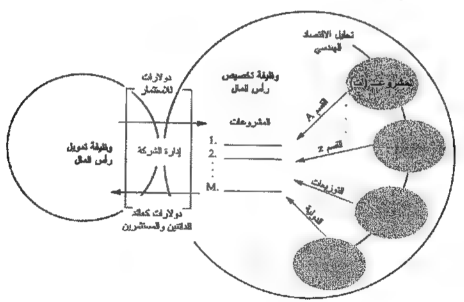
1.14 مدخل

سبغي لشركة الأعمال الحصول على رأس المال من المستثمرين والدائين (تمويل رأس المال) ثم استثمار هذه الأموال في المعداب والأدوات وغيرها من الموارد (تخصيص رأس المال) لإنتاج سلع وحدمات للبيع. ويجب أن تحقق المتروعات العندسية وغيرها من المشروعات الرأسمالية عائداً مناسباً على الأموال المستثمرة في شكل الربح (ثروة إضافية) وذلك إذا ما رغبت الشركة في تحقيق السمو الاقتصادي وأن تكون منافسة في المستقبل. وهكذا، ينطوي قرار الشركة المتعلق بتنعيل المشروع الهندسي على إنفاق الأموال الرأسمالية الحالية للحصول على منافع اقتصادية مستقبلية، أو لتحقيق السلامة، أو المشطيم، أو متطلبات التشغيل الأخرى، ويُتحد هذا القرار المتعلق بالتنفيذ في شركة حيدة الإدارة باعتباره جزءاً من عملية موازنة رأس المال (الفقرة 8.14). وتعد وظيفتا تمويل رأس المال وتخصيصه المكونات الأساسية لهذه العملية.

ترتبط وظيفتا ممويل رأس المال وتخصيصه إحداهما بالأخرى ارتباطاً وثيقاً، كما يبين (الشكل 1.14)، ويُدار كل سهما بالتزامن باعتبارها حزعاً من عملية موازنة رأس المال. فبواسطة وظيفة تمويل رأس المال يتم يُحدَّد حجم المبالغ الجديدة التسمي تحتاجها الشركة من المستثمرين والدائنين، كما هو الحال بالنسبة للمبالغ المتوفرة من المصادر الداخلية (الاهتلاك

^{*} تم استخدام كلمة تخصيص الموارد لترجمة Allocation (المترجم).

والإبرادات المحتجزة أن وذلك لدعم المشروعات الرأسمائية الجديدة. ويُتخذ في هذه الوظيفة أيضاً القرار المتعلى بمصادر أبة أموال خارجية جديدة - كإصدار أسهم إضافية، أو بيع سندات، أو الحصول على قروض، وغيرها. ويجب أن يتناسب مجموع هذه المبالغ وكذلك نسبة رأس المال المقترض إلى رأس المال المملوك في تركيب رأس مال الشركة مع الاحتياجات الاستثمارية الرأسمائية الحالية والمستقبلية.



الشكل 1.14: نظرة عامة على النشاطات المتعلقة بتمويل رأس المال وتخصيصه في منظمة تموذحية

أما وظيفة تخصيص رأس المال فتتضمن اختيار المشروعات الهندسية للتنفيذ. ويتم ويُحدَّد الاستثمار الرأسمالي الكلي في المشروعات الجديدة بالمبلغ المقور لهذا الغرض محلال دراسات تمويل رأس المال. وتبدأ النشاطات المتعلقة بتحصيص رأس المال في أقسام متعددة في المؤسسة كالقسم الهندسي مثلاً أو قسم التشغيل أو قسم البحث والتطوير وهكذا. وضمن كل دورة لموازية رأس المال تقوم هذه الأقسام بتخطيط وتقييم واقتراح المشروعات للتمويل والتنفيذ. ويتطلب هذا العمل تقديم المبررات الاقتصادية وغيرها من المعلومات المتعلقة بكل مشروع مقترح. وتشكل دراسات الاقتصاد الهندسي جزءاً من هذه العملية لتطوير الكثير من المعلومات المطلوبة.

وكما يبين (الشكل 1.14)، يُخصَّص رأس المال المتوفر للمشروعات المعتارة في كامل الشركة اعتماداً على وظيعة تخصيص رأس المال. وتتحمل الإدارة عبر نشاطاتها المتكاملة في كلتا الوظيفتين مسؤولية ضمان تحقيق عائد معقول (بالدولارات) على هذه الاستثمارات بحيث تُحفَّز موفري رأس المال من الدائنين والمساهمين على توفير المزيد من الأموال عند الحاجة. ومن هنا يتضح أن الخيرة والمعرفة بالاقتصاد الهندسي هي عنصر ضروري في تأسيس الثقافة التنافسية للمنظمة.

ا الإيرادات اهتجزة هي حزء من إيرادات الشركة المحصلة بعد الضربية والتسمي لا تدفع إلى حارج الشركة كتوزيعات للمالكين (المساهمين) ويعاد استدمارها في الشركة.

باحتصار، تربط وظيمنا تمويل رأس المال وتخصيصه ربطاً وثيقاً عمليات صنع القرار المتعلقة بكمية المصادر المالية ومن أبن سنحصل علمها وكذلك إنفاقها في المشروعات الهندسية والرأسمالية الأخرى لتحقيق النمو الاقتصادي وتحسين التنافسية للشركة. ويتضمن مجال هذه النشاطات

- 1. كيف يمكن الحصول على الموارد المالية من حقوق الملكية ومن الدين والموارد الأخرى؛
 - 2. كيف تُحدَّد المتطلبات الدنيا للقبول الاقتصادي؛
 - 3. كيف تُحدُّد المشروعات الراسمالية وتُقيُّم؛
 - 4. كيف يُصنع الاختيار النهائي للمشروع للتنفيذ؛
 - 5. كيف تُحرى المراجعات لسجلات ما بعد التنفيذ.

2.14 الفروق بين مصادر رأس المال

كما نوقش في الفقرة السابقة، يؤدي وأس المال دوراً أساسياً في مشروعات الهندسة والأعمال. ومع أن المهندسين نادراً ما يعملون في الحصول عليه (من المساهمين (حقوق الملكية) ما يعملون في الحصول عليه (من المساهمين (حقوق الملكية) أو رأس المال المقترض، أو أموال من مصادر داخلية، أو بشكل غير مباشر عبر استقجار الأصول) سيؤثر عبى معدل العائد المطبوب الأدنسي، وبعض الاعتبارات المتعلقة بضرية الدخل وغيرها من العوامل ذات الصلة.

همتم معظم دراسات الاقتصاد الهندسي برأس المال الكلي المستخدم، دون الانتباه إلى المصدر؛ وبالنتبحة فإن هذه الطريقة تقبّم المشروع ككل وليس الفوائد الناجمة عنه لأية بجموعة خاصة من موردي رأس المال. وتقيم الأمثلة والمسائل الواردة في هذا الكتاب عادة المشروع بسبب أنه في معظم التحليلات يمكن أن يتم الاختيار بين البدائل بصفة مستقلة عن مصادر التمويل المستخدمة. إدن، وحتى هذه النقطة حرى التعامل مع الكومة الكلية للأموال الاستثمارية لدى الشركة باعتبارها مصدر رأس المال الذي تحتاجه المشروعات. وفيما يلي عرض مختصر للمصادر المختلفة لرأس المال الذي محتاجه المشروعات. وفيما يلي عرض مختصر للمصادر المختلفة لرأس المال النبي عمل أن تتوفر للشركة والفروق فيما بينها:

- 1. رأس للسال القترص ويتضمن كلاً من الأموال المقترضة (الديون) القصيرة الأجل والطويلة الأجل. وينبغي هنا أن تُدفع الفائسدة لموردي رأس المال، كما ينبغي سداد الدين في وقت محمد. لا يشارك موردو رأس المال المقترص في الأرباح السناجمة عن استخدام رأس المال؛ وتأتسي الفائدة التسبي يحصلون عليها، بالطبع، من عائدات الشركة. وفي حالات عديسدة يضع المقرض بعض أنواع الضمانات للتثبت من أن الأموال سيتم سدادها. وقد تتضمن بود اتفاقية القرض أحياناً قيوداً على الاستخدامات المتعلقة بالأموال، كما قد توضع في بعض الحالات قيود على الاقتراض المستقبلي. هذا وتعد نفقات الفائدة التسبي تُدفع مقابل استخدام رأس المال المقترض نفقات معفاة من الضرائب بالنسبة للشركة.
- 2. رأس المسال المملوك (حقوق الملكية) ويُحصَل عليه من المالكين ويُستخدم في النفقات التي تحقق ربحًا. وفي الحقيقة السيس هناك أي ضمان لتحقيق الربح أو أن رأس المال المستثمر سيتم تغطيته. وبالمثل، ليست هناك فيود على استخدام الأموال باسستثناء تلك الموضوعة من قبل المالكين أنفسهم. كما أنه ليست هناك تكلفة صريحة مقابل استخدام هذا السنوع من رأس المال في الحس الأولي يمكن اعتبارها (التكلفة) نققات معفاة من الضرائب. وعلى كل حال لا يمكن الحصول على رأس المال المملوك ما لم يكن معدل العائد المتوقع مرتفعاً إلى درحة كافية عمد محاطرة مقبولة بحيث يؤدي إلى حذب المستثمرين المحتملين.

- 3. الإيرادات المحتجزة وهي مصدر هام من مصادر رأس المال اللاخلي. إن الإيرادات المحتجزة هي بساطة الأرباح التي يعاد استثمارها في السركة بدلاً من دفعها كتوزيعات للمالكين. وتستخلم هذه الطريقة في تمويل المشروعات الرأسمالية من قبل معظم الشركات، ويحد منها حقيقة أن المالكين يتوقعون عادة ويطلبون الحصول على بعض الأرباح في شكل توزيعات نتيجة استثماراتهم. ولذلك، من الضروري عادة أن توزّع نسبة كبيرة من الأرباح (ربما 50% أو أكثر) على المسالكين في شكل توزيعات. يؤدي حجز بقية الأرباح إلى خفض حصة التوزيع الحالية للسهم الواحد، إلا أنه يريد القيمة الدفترية للسهم، ويؤدي إلى توزيعات مستقبلية أكبر أو قيمة بيع أعلى للسهم. يفضل العديد من المستثمرين حجز بعض الأرباح وإعادة استثمارها للمساعلة في زيادة قيمة أسهمهم.
- 4. مخصصسات (احتياطسيات) الاهتلاك وتوضع جانباً من العائدات كاحتياطي يُستخدم في استبدال المعدات وغيرها من الأصول المعرضة للاهتلاك وهي مصدر إضافي من رأس المال الداخلي. توفر أموال الاهتلاك عملياً استثمارات متعاقبة يمكن استخدامها لتحقيق أقصى فائدة بمكنة. وتشكل هذه الأموال بالنتيجة مصدراً هاماً من رأس المال يمكن استخدامه في تمويل المشروعات الجديدة ضمن الشركة. وينبغي هنا وبوضوح أن تدار مخصصات الاهتلاك بحيث يكون رأس المال المطلوب متوفراً لاستبدال المعدات الأساسية عندما يجين وقت الاستبدال.
- 5. استئجار الأصول هي طريقة للحصول على الأصول واستخدامها دون نفقات رأسمالية لشرائها. الاستئجار هو أحد أشسكال التعاقد يتم بموجبه وضع شروط يقل باستخداهن المؤجر (مالك الأصل) إلى المستأجر حق استخدام الأصل، ومن دلك التكلفة المتضمنة. لذا فإن الاستئجار هو طريقة لتحقيق منافع الاستثمار الرأسمالي دون الحاحة فعلياً إلى دين حديد أو مساهمة جديدة. إضافة إلى أن تكاليف الاستئجار تُطرح من الدخل الناجم عن التشغيل لأغراض الصريبة.

سمنرص في هذا الفصل أن بنية رئس المال للشركة (الكومة الكلية للأموال الاستثمارية النسي أشير إليها آنفاً) هي مريج ذبت نسباً من المكونات المختلفة لرأس المال المقترض والمملوك. ويقع خارج نطاق مناقشتنا تناول المواضيع المتعلقة بالمزيج من الدين والمساهمة الذي يؤدي إلى أفضل قيمة مستقبلية لمالكي الشركة. لذا سنركز على التكلفة بعد الصرية (للشركة) مقابل الحصول على المكونات الأساسية من كلا النوعين من رأس المال، ثم على التأثيرات المركمة بدلالة تكلفة رأس المال الكلية للوزونة لمزيج معطى سلفاً من المكونات الأساسية.

3.14 تكلفة رأس المال المقترض

يؤدي القسم المقترض من رأس المال إلى زيادة السيولة على القسم المعلوك عن طريق ريادة الأموال الكلية المتوفرة الممشروعات الرأسمالية وأيضاً الثروة الكامنة للشركة. وينبغي الحفاظ على نسبة رأس المال المقترض بحيث تبقى تحت مستوى معين لأن زيادة هذه النسبة يمكن أن تؤثر عكسياً على القيمة السوقية لسهم الشركة (الفقرة 4.14). ويختلف هدا المستوى بحسب نوع الشركة، ويمكن القول إنه يبلغ تقريبياً 30% للشركات المتوسطة إلى كبيرة الحجم التسي تعمل في السلع الاستهلاكية، ويمكن أن يتحاوز 50% لمؤسسات المرافق العامة. المكونات الأساسية لرأس المال المقترض هي القروض القصيرة الأجل والسندات الطويلة الأجل (عرضناها في الفصل 4). وفيما يلي نناقش هذين المكونين بتوسع.

1.3.14 القروض (القرض القصير الأجل)

تستحق القروض القصيرة الأجل عادة خلال مدد تقل عن خمس سنوات وغالباً خلال مدد تقل عن سنتين. أما مصادر

هده الأموال فهي البنوك وشركات التأمين ونظم التقاعد وغيرها من الهيئات المقرضة. ويُستخدم ورقه (أداة) مالية مثل حطاب التماد أو ورقة قصيرة الأجل تتضمن وعداً بسداد مبلغ الدين المقترض إضافة إلى الفائدة وفق حدول منظم سلفاً. وقد تطلب الهيئة المقرضة ضماناً دا قيمة ملموسة (كرهن الأصول الثابتة أو أحد الأصول الجارية كأوراق القبض) لضمان الفرض، أو على الأقل قد تستونق من الحالة المالية للشركة المقترضة بحيث تضمى أن هناك أقل مخاطرة ممكنة. وللتبسيط، سفترض هنا أن جميع دفعات الفائدة على القرض، وكذلك ضرائب الدحل التسي تدفعها الشركة، هي على أساس سفترض هنا أن جميع دفعات الفائدة على القرض، وكذلك ضرائب الدحل التسي تدفعها الشركة، هي على أساس سنوي". واستناداً إلى هذا الافتراض، تكون تكلفة رأس المال لما بعد الضربية للقرض القصير الأجل من الهيئة المقرضة هي: $c_L = 1.16$

حيث: c_L = تكلفة رأس الحال لما بعد الضريبة للقرض؛ i_L = معدل الفائدة في السنة التسبي تدفع للقرض؛ i_L = معدل الضريبة الفعلية (الحديث) (الفصل 6).

مثال 1-14

حصل موظف النمويل الرئيسي لشركة المنتجات داخل الولاية Interstate Products Company على قرص لمدة ثلاث سنوات مقداره \$3,600,000 منك في المنطقة. وتشكل أموال هذا القرض القسم المقترض القصير الأحل في بنية رأس مال الشركة. وتشترط ترتيبات التمويل دفع فائدة في نهاية كل سنة استناداً إلى الملغ الأصلي المتبقي في بداية السنة، إصافه إلى المدفعات السنوية (الأقساط) للمبلغ الأصلي. يبلغ معدل الفائدة على القرض 8.3% في السنة كما يبلع معدل الصريبة المشركة (أ) استناداً إلى هذه المعلومات، ما هي تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة التسي تلفعها الشركة مقابل استخدام هذا القرض الفصير الأحل؟ (ب) إذا دفعت الشركة \$500,000 من المبلغ الأصلي في مامة السنة 1، ما هو الندفي النقدي لما بعد الضريبة للفائدة في نمايه السنة 2؟

الححل

(أ) تكلفة رأس المال بعد الضريبة هي

 $c_L = 0.083 (1 - 0.42) = 0.0481$, or 4.81% per year

(ب) المبلغ الأصلي (المتبقي) في بداية السنة 2

المُبلغ الأصلي 3,600,000 = \$3,100,000 - \$3,600,000 =

 $ATCF_{int}$ (year 2) = \$3,100,000 (0.0481) = \$149,110.

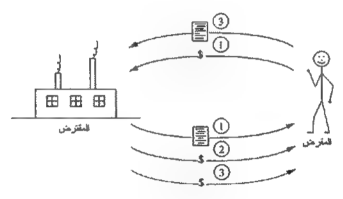
2.3.14 السندات (القروض الطويلة الأجل)

السند هو ورقة طوية الأحل تعطى للدائن (المقرض) من المقترض، تتضمن البنود الخاصة بشروط سداد القرض وغيرها من الشروط. ولإعادة الأموال المقترضة، تعد الشركة بسداد القرض (السند) والفائدة المترتبة عليه وفق معدل محدد. ولما كان السند يمثل مديونية على الشركة، فلا يحق لمالكي السندات التصويت في الشؤون المتعلقة بأعمال الشركة ما دامت

^{*} ويختلف ذلك عن الواقع العملي اعتلافاً طفيفاً؛ حيث تتضمن اتفاقيات القروص عادة دفع نسبة الفائدة على القسم المتبقي من القرص (غير المسدد) في تاريخ سداد دفعة الفائدة؛ (المترجم).

الشركة قد التزمت دفع القوائد على الأقل، وبالطبع ليس لهم الحق في المشاركة في الأرباح.

تُصدر السدات عادة بقيم من قبيل \$1,000 أو \$10,000 وهكذا، وتعرف هذه القيم بالقيمة الاسمية يقال إن السند للسند. وينبغي دفع القيمة الاسمية للمقرض في نهاية مدة محددة من الزمن. وعندما تُدفع هده القيمة الاسمية يقال إن السند ، bond rate أو استرد قيمته retired. يدعى معدل الفائدة الذي يُدفع على السند بمعدل السند بمعدل السند معدل الشكل 2.14)، وتُحسب دفعات الفائدة الدورية المستحقة عبر ضرب القيمة الاسمية بمعدل فائدة السند لكل مدة. ويبين (الشكل 2.14)، ما يحدث خلال دورة عمر السند المعتادة.



وصف الخطوة

تمليقات إصافية

تُصدر السندات بفتات متساوية (فيم اسمة) مثل \$1,000 أو \$10,000 أخ، إلا أد القيمة السبي يدفعها المترص تتحدد عبر الطلب والعرض ثي السوق، وتحرى العلمية عادة بالمضاربة. يبيع المقترض السند للمفرض وبحصل
 المقرض على ورقة السند

يحسب مبلغ كل دفعة فائدة على السند بعمر ب القدمة الإسمية بمعدل هاندة السند. تُدعع دفعات قائدة دورية على السند للمقرض.

يجري ذلك عاده في نحاية عمر السند المحدد، الملغ الدي يُدفع عادة هو القيمة الاسمية.

 يستعيد المقترض السند بدفع للبلغ الأصلى واستعادة ورقة السند.

الشكل 2.14: دورة حياة تمويل السند

2
 يمكن تقدير تكلفة ما بعد الضريبة لرأس مال السند كما يلي: $C_{B} = \frac{\left[Zr + (Z - P + S_{e})/N + A_{e}\right](1 - t)}{(Z + P - S_{e})/2}$

حيث Z = القيمة الاسمية للسند؛

م = معدل السند (الفائدة الاسمية) في السنة؛

٧ = عدد السنوات حسى يتم تقاعد السند بعدها (يعاد سداده)؟

² استناداً إلى العبارة التقريبية 8.5 في

C. S. Park, and G. P. Sharp-Bette, Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990), p. 178. الاقتصاديات الهندسية المتقدمة.

 S_e - ىفقات البيع الأولية المتعلقة بالسند؛

P < Z، يباع السند (إلى قيمته الاسمية)، وإذا كان P < Z، يباع السند بخصم (إلى قيمته الاسمية)، وإذا كان P > Z،
 يباع السند بعلاوة]؛

A - النفقات الإدارية المتعلقة بالسند؛

t = معدل الضريبة الفعلية (الحدي).

بمثل بسط المعادلة (14-2) تمكلفة ما بعد الضربية للسند استناداً إلى نفقات الفائدة السنوية إصافة إلى القيمة السنوية (عبر حياة السند) لأي خصم أو علاوة وكذلك نفقات البيع الأولية إضافة إلى النفقات الإدارية السنوية. أما المقام فيمثل الاستثمار الوسطي في السند خلال عمره. وكمعلومات إضافية يلاحظ أن المعادلة (14-2)، النسي عُرِّفت بودها يمكن أن تحل على أساس السند الواحد. كما أن كل بند في المعادلة يمكن أن يحمَّل بقيمته إلى قيمة السد الإجمالية وتحل المعادلة على هذا الأساس.

المال 14-2

تبيع شركة متحات داخل الولاية حالياً (بمساعدة بنك استثماري) إصداراً قيمته \$10,000,000 مسن السندات مدلما للمانسي سنوات، وتبلغ القيمة الاسمية للسند \$6,000 وتشكل هذه الأموال القسم للشكل من قروض طويلة الأحل من سبة رأس مال الشركة. يبلغ معدل الفائدة على السند \$6,000 في السنة وتُدفع الفائدة على أساس سنوي لحامني السيدات (المالكين) المسجلين. يحصل البنك على تكلفة يبع أولية بنسبة \$9,000 من القيمة الاسمية للسند. ونتيجة لمعدل الفائدة الأساسي في السوق وقت بيع السيد (المعدل الأساسي هو المعدل الدي تدفعه الشركات التي تتمتع بالمستوى الائتماني الأفضل)، يباع كل سند قيمته الاسمية \$0,000 فعلياً بمبلغ \$4,870 أي إن، معدل الفائدة الأساسي في دلك الوقت كان أعلى من معدل الفائدة على السند والبالغ (6.6%) وتباع السيدات عند مستوى خصم. وأيضاً وكجرء من الوقت كان أعلى من معدل الفائدة على السند حرى التعاقد مع بنك آخر (خدمة) للحفاظ على السيحلات اللازمة للسندات، والقيام بدوع دفعات المعائدة السنوية لحاملي السندات، وإنجاز مهام إدارية أخرى. تبلغ التكلفة السنوية لهذه الحلامة نسبة \$2% من نفقة الهائدة السنوية على السند. أما معدل الضربية على الدخل الحدي للشركة فيبلغ \$400.

استباداً إلى هذه للعلومات، ما هي تكلفة رأس المال السنوية لما بعد الضريبة التسمي تتكبدها الشركة مقابل الحصول على هذا الجزء الذي يمثل القرض الطويل الأحل في بنيتها الرأسمالية؟

استحل

تُطبَّق المعادلة (14-2) على أساس السند الواحد لتقدير تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة للشركة المصدرة للسند. هذه التكلفة همر:

$$C_{\mathcal{B}} = \frac{\{\$5,000(0.066) + [\$5,000 - \$4,870 + 0.0094(\$5,000)]/8 + 0.02(0.066)(\$5,000)\}(1 - 0.42)}{[\$5,000 + \$4,870 - 0.0094(\$5,000)]/2}$$

$$= \frac{\$359(0.58)}{\$4,912} = 0.0424, \text{ or } 4.24\% \text{ per year}$$

حيث: 2 = \$5,000\$

%6.6 = r

8 years = N\$4,870 = P%42 = t

3.3.14 تقاعد السند

تعد الفائدة التسي تدفع على السندات بمتابة تكلفة القيام بالأعمال، وإضافة إلى هذه التكلفة الدورية، يجب أن تأخذ الشركة في احسبان اليوم الذي يتقاعد فيه السند ويعاد دفع المبلغ الأصلي للسند (القيمة الاسمية) لحامل السند.

عندما تكون هناك رغبة لدى الشركة في سداد القروض الطويلة الأحل بهدف تقليل مديوبية الشركة، فغالباً ما يُبني برنامج منهجي بحيث يدفع السند المصدر عند استحقاقه، وتعطى مثل هذه الإجراءات المخططة سلفاً تأكيداً لحاملي السندات وتجعل السندات أكثر حاذبية لجمهور المستمرين؛ ويمكنها أيضاً أن تسمح بإصدار سندات بمعدلات فائدة أقل. في حالات عديدة، تضع الشركة جانباً وبطريقة دورية مبالغ محددة بحيث يؤدي تراكم هذه المبالغ مع الفوائد التسي تحققها إلى تغطية المبلغ المطلوب لتقاعد السندات في وقت استحقاقها، ونتيجة لملاءمة هذا الاستحدام للدفعات الدورية المنساوية فإن أسلوب التقاعد يصبح وكأنه حساب رصيد سلاد sinking fund. وهو أحد أكثر الاستحدامات شبوعاً لأقساط النسديد، وباستخدام هذا الأسلوب يعلم حاملو السندات أن هناك إجراءات مناسبة تجري لحماية استثماراقم، وتعلم النشركة سلفاً التكلفة السنوية التسوية التسعد لتقاعد السند.

إذا ما أصدرت سدات بقيمة \$100,000 مدلمًا 10 سنوات، قيمة السند الواحد \$1,000، بفائدة اسمية 10% بدفعات نصف سنوية وبحيث ينبغي أن تتقاعد هذه السندات عبر استخدام أقساط السداد التي تحقق فائدة سنوية 8% تركب بشكل نصف سنوي، فإن التكلفة نصف السنوية للتقاعد تكون كما يلي:

 $A=F\,(A/F,\,i\%,\,N);$ F=\$100,000; (الكل مدة فائدة) i=\$%/2=4% . مدة فائدة $N=2\times 10=20$

وهكذا يكون،

A = \$100,000 (0.0336) = \$3,360.

وإضافة إلى ذلك يجب دفع الفائدة نصف السنوية على السندات، والتسي تحسب كما يلي: (\$5,000 = 100,000 = الفائدة

;8,360\$ = 5,000\$ + 360,3\$ = التكلفة الكلية نصف السوية

\$8,360 × 2 = \$16,720. التكلفة السنوية

4.14 تكلفة رأس المال المملوك

سسبقت الإشارة إلى الشكل التنظيمي في مناقشتنا لوظيعة تمويل رأس المال باعتباره "موسسة firm" أو "شركة company". ويتم تنظيم شركات القطاع الخاص بأي حجم نسسي عادة باعتبارها شركات مساهمة معيشه أن الشركة المساهمة هي شخصية اعتبارية، يعترف بحا القانون، ويمكنها غالباً ممارسة أي بوع من الأعمال التسي يمكن أن يقوم بحا الشخص الطبيعي، وتعمل الشركة المساهمة بموجب ترخيص بمنح لها من الولاية (الدولة) وتمنح بموجب هذا الترخيص حقوقاً وامتيازات معينة، كالعمر الأبدي دون اعتبار أي تغير في أشخاص مالكيها. ومقابل هده الامتيازات والتمنع بوضعها هيئة شرعية تخضع الشركة المساهمة إلى قيود معينة. منها حصر نشاطها في بنود الترخيص الخاص بحال وبغية الدخول إلى بحالات عمل جديدة، عليها أن تطلب تعديل شروط الترخيص أو الحصول على ترخيص جديد. كما أن الشركة المساهمة تخضع إلى ضرائب خاصة.

يُحصَلُ على رأس المال المملوك (المساهم) للشركة المساهمة ببيع الأسهم. ومشترو الأسهم هم مالكون جزئيون للشركة المساهمة وأصولها ويطلق عليهم عادة المساهمون stockholders. وهذه الطريقة يمكن أن تنتشر ملكية الشركة المساهمة عبر العالم ويمكنها بالمتيحة جمع مبالغ كبيرة من رأس المال. ومع أن المساهمين هم المالكون بستركة المساهمة وهم حق المشاركة في الحصول على الأرباح، فإلهم غير مسؤولين قانونياً عن ديون الشركة، مع استشاءات قلبلة. أي إلهم عير يحمرين على تحمل أية عسارة تتحاوز قيمة أسهمهم، وبسبب كون عمر الشركة المساهمة مستمراً أو غير محدود، فإلها يمكن أن تقوم باستثمارات طويلة الأجل وتواجه المستقبل ببعض الدرجة من التأكد، وهذا يسهل الحصول على رأس المال المقنرض (وخاصة طويل الأجل) بتكلفة أقل للفائدة بوجه عام.

هناك أنواع متعددة من الأسهم، ولكن لاثنين منها أهمية أساسية. وهما السهم العادي common stock، والدي متل ملكبه عادية دون ضمانات خاصة للعائد على الاستثمار، والسهم المتاز preferred stock، والذي يتمتع عزايا وقيود معينة لا تتوفر في السهم العادي. فمنلاً، لا تُدفع التوريعات على الأسهم العادية حتى يتم دفع عائد بسبة محددة عبى الأسهم الممتارة.

1.4.14 السهم العادي

السهم العادي هو المصدر الأساسي لرأس المال المملوك المستخدم لتمويل المشروعات الرأسمالية للشركة المساهمة. وتتضمن المصادر الأخرى من رأس المال المملوك الأسهم الممتازة والإيرادات المحتجزة واحتياطيات الاهتلاك.

إن تحديد قيمة السهم الواحد لبست عملية ماشرة كما هو الحال في قيمة السند وتكلفة رأس المال بعد الضريبة له (لسند). كما أن تقييم وتكلفة ما بعد الضريبة للسهم العادي هو في الحقيقة موضوع مثير للجدل وذلك بسبب الفرضيات المتعددة المتعلقة بالمعدلات المستقبلية لنمو التوزيعات وبالأسعار المستقبلية للأسهم وبمدى محاطرة الاستثمار وبالإيرادات المتوقعة بعد الضريبة وغيرها 3. ويجب أن تكون قيمة المسهم العادي مقياساً للإيرادات التسي ستتحقق نتيحة

³ انظر، على سبيل المثال،

Franco Modigliani and Merton H. Miller, "The Cost of Capital, Corporation Finance, and the Theory of Investment," American Economic Review, vol. 48, no. 3, June 1958, pp. 261-297;

D. Durand, "The Cost of Capital in an Imperfect Market: A Reply to Modigliani and Miller," American Economic Review, vol. 49, no. 4, September 1959, pp. 639-655

لملكية السهم، وتتعلق بعوامل متعددة يمكن غالباً أن تُحمع تحت عنوانين - وهما التوزيعات وسعر السوق.

بعرض هنا طريقة مبسطة حداً لتقييم السهم العادي وتقدير معدل العائد المتوقع للسهم من قبل المستثمر. ويصطلح على هذه الطريقة مموذج تقييم التوزيع dividend valuation model. أما الطرائق الأحرى مثل نموذح الإبرادات ونموذج فرص الاستثمار فيمكن الاطلاع عليها في أي من مراجع التمويل الجيدة.

يحق لمالك السهم العادي في الشركة المساهمة الحصول على التوزيعات المصرح عمها من قبل الشركة، إضافة إلى سعر السهم في وقت بيعه. فإذا كانت قيمة التوزيعات المالية بعد الضريبة (التوزيعات النسي تدفع من الإيرادات بعد الضريبة) التسي يتم الحصول عنيها حلال السنة t مساوية لي t مساوية لي t للتدفقات القيمة الحارية (الحالية) للسهم العادي في نموذج تقييم التوزيع يمكن افتراضها مساوية تقريباً للقيمة الحالية t للتدفقات النقدية المستقبلية خلال t سنة لمدة الملكية. أي،

(3.14)
$$P_0 \approx \frac{\text{Div}_1}{(1+e_a)} + \frac{\text{Div}_2}{(1+e_a)^2} + \dots + \frac{\text{Div}_N}{(1+e_a)^N} + \frac{P_N}{(1+e_a)^N}$$

حبث

و المعدل العائد في السنة (معبراً عنه كنسبة مثوية) المطلوب من المساهمين العاديين (تكلفة رأس المال المملوك بعد الضريبة للشركة المساهمة)؛

Po القيمة الحالية (الجارية) للسهم العادي؛

. سعر البيم للسهم العادي في مَاية N سنة P_N

و يجب أن تكون قيمة e_a كافية لتعويض المساهم عن القيمة الزمنية للنقود الخاصة به إضافة إلى المخاطرة التسي يرى ألها ترتبط بالاستثمار. أما كيفية تقدير قيمة P_N فهي صعوبة إضافية إلى صعوبات تقدير P_0 .

يطوي نمودج تقييم التوزيع على فرضيتين متحفظتين هما أن التوزيعات ثابتة على المدى البعيد، وأن $P_0 - P_N$. وفي هذه الحالة، فإن السعر الحالي للسهم العادي يساوي القيمة الحالية PW لسلسلة مفترضة غير منتهية من التوزيعات التسبي تبقى ثابتة في قيمتها:

$$(4.14) P_0 = \operatorname{Div}(P/A, e_a, \infty) = \frac{\operatorname{Div}}{e_a}$$

وهكذا، فإذا كانت قيمة البيع الحالية للسهم العادي معلومة والتوزيع السنوي للسنة الماضية معلوماً أيضاً، فإن تكلفة ما بعد الضريبة لرأس المال المملوك (السهم العادي) تقدر بأسلوب متحفظ بحيث تكون

$$e_a = \frac{\text{Div}}{P_0}$$

عند توقع نمو السعر المستقبلي للسند المالي security (السهم) بمعدل g (كنسبة مثوية) كل سنة، فإن تكلفة رأس المال المملوك يمكن تقريبها بإضافة عامل النمو إلى نموذج تقييم التوزيع [المعادلة (14-5)]:

$$e_a = \frac{\text{Div}}{P_0} + g$$

لنفترض أن سهماً عادياً سعره 100\$ ويحقق حالياً توزيعاً سنوياً 8\$، وأن نسبة الىمو المتوقعة في سعره تبلغ 4% سنوياً.

[&]quot;استحدم الولف هنا مصطلح security بدلاً من common stock للتميو عن السهم، وsecurity تعني سند مالي. (المترجم).

فإدا رعب المستثمر بشراء هذا السند المالي استناداً إلى فرضية ثبات التوزيعات وأن السعر يسمو بمعدل 4% سوباً، فإن العائد المتوقع هو قرامة 0.12 = 0.04 + 0.04 أو 12% في السنة. وبافتراض دراسة سند مالي آحر أقل مخاطرة يمكن العائد المتوقع هو قرامة g = 0.04 = 0.04 مع g = 0.04 في هذه الحالة g = 0.04 في السنة. فإذا لم يكن المستثمر يفرق بين السندين، فإن العائد المتوقع الإضافي البالغ 2% في السنة يلزم لتعويض المخاطرة الإضافية المرتبطة بالاستثمار الأول.

إن تحديد تكلفة ما بعد الضريبة لجميع أنواع رأس المال المملوك هو أمر صعب في الممارسة العملية. والأغراض هذا الكتاب، فإن مبدأ تكلفة الفرصة والمعادلات (14-5) و(14-6) يوفران أساساً بيد أنه طريقة مسطة لتقريب هذا المقدار.

مثال 14-3

تتوقع شركة منتجات داخل الولاية (IPC) أن تحقق إيرادات صافية دائمة بعد الضريبة تبلغ \$2,700,000 سنوياً بأصولها الحالية. تنتج الشركة منتجات مستقرة وتمارس عملها منذ 15 سنة. إضافة إلى ذلك فلديها 1,000,000 سهم عادي ولديها سياسة مستقرة منذ زمن بتوريع 50% من إيراداتها بعد الضربية. أما الباقي من التوزيعات والبالغ 50% فيُحجز كمخصصات نقدية، لاستبدال المعدات، وغير ذلك.

- (a) إذا طلب المستثمرون عائداً سنوياً على استثمارهم يبلغ 4% من التوزيعات فقط، فما هو الثمن الذي سيكونون مستعدين لدفعه للسهم العادي لشركة IPC إذا بقيت التوزيعات ثابتة؟
- (b) بملك مستثمر 1,000 سهم عادي من أسهم IPC ويعتقد أن سعر سهمه سينمو بمعدل 6% في المستقبل. ما هو معدل العائد على سهم IPC المتوقع من قبل هذا المستثمر (أي، ما هي التكلفة بعد الضريبة لرأس مال السهم العادي استباداً إلى نموذج تقييم النوزيع)؟

بلحل

(أ) من المعادلة (14-4)، السعر التقديري الحالي للسهم العادي من IPC بجب أن بساوي: \$33.75 = 0.04 / [0.00,000] / 0.04 = \$33.75

(ب) العائد على الملكية استناداً إلى المعادلة (14-6) سيكون تقريباً ,0.10 - 0.06 + (\$1.35/\$33.75) أو 10% في السنة.

2.4.14 السهم الممتاز

بمثل السهم الممتاز أيضاً مشاركة في الملكية، إلا أن المالك هنا يتمتع بمزايا وقبود إضافية لا تتوفر لمالك السهم العادي. يضمن المساهمون الممتارون الحصول على توزيعات على أسهمهم، تمثل عادة نسبة من قيمة السهم الاسمية، وذلك قبل أن يمكن للمساهمين العاديين الحصول على أي عائد. وفي حالة حل الشركة المساهمة، يجب استخدام الأصول لتلبية مطالبات بمكن للمساهمين الممتازين قبل مالكي الأسهم العادية، ويمنح المساهمون الممتازون عادة مزايا معينة، مثل انتخاب ممثلين خاصين الحساهمين الممتازة لمدة معينة.

وبسبب ثبات نسبة التوزيع فإن الأسهم الممتازة تعد استثماراً أكثر تحفظاً من الأسهم العادية ويتوفر بها عدد من حصائص السندات الطويلة الأحل. ولدلك فإن القيمة السوقية لهذه الأسهم أقل عرضة للتذبذب. لذا يمكن تقريب تكلفة بعد الصريبة لرأس مال الأسهم الممتازة (وه) بتقسيم التوزيع المضمون (وDiv، الذي يدفع من الإيرادات بعد الضريبة) على القيمة الاسمية الأصلية للسهم (وP):

$$e_p = \frac{\text{Div}_p}{P_p}$$

مثال 14-4

أصدرت شركة متحات داخل الولاية الواردة سابقاً 80,000 سهم ممتاز بقيمة اسمية للسهم الواحد \$25. يبلغ التوزيع السنوي المضمون للسهم الواحد \$2. ما هي التكلفة بعد الضريبة للقسم المكون من الأسهم الممتارة في بنية رأس المال لشركة PC؟

141

استناداً إلى المعادلة (14-7)، لدينا %ep = \$2/\$25 = 0.08, or \$ في السنة.

3.4.14 الإيرادات المحتجزة

يفترض عادة أن تساوي تكلفة ما بعد الضريبة للإيرادات المحتجزة تكلفة الأسهم العادية (معدل العائد المتوقع من قبل المساهمين العاديين). ويبدو ظاهرياً أن الإيرادات المحتجزة هي مصدر بجانبي للتمويل في الشركة المساهمة، ولكن ليست هذه هي الحالة. فهذه الإيرادات، التبي هي أموال مملوكة، لا تعود للشركة المساهمة، وإنما للمساهمين العاديين. وبُحتمط ها ويُعاد استثمارها في الشركة لغرض تعزيز النمو للمستقبلي والعائدات وزيادة ثروة للساهمين. وهكذا فإن لهذه الأموال تكلفة الهرصة نفسها التبي تتحقق للأموال التبي يحصل عليها للساهمون العاديون فيما لو أعادوا استثمارها في أسهم عادية إضافية فلشركة المساهمة.

5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة

يمكن تحديد تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة لما بعد الضربية (WACC) للشركة المساهمة عندما تتحدد قيمة وتكلمة كلِّ من مكونات الدين والملكية في بنية رأس المال. وسوضَّح الحسابات المتعلقة بما لشركة منتجات داحل الولاية IPC في المقرة التالية.

1.5.14 حالة شركة منتجات داخل الولاية

تُحدَّد قيمة وتكلفة ما بعد الضريبة لكلِّ من مكونات الدين القصير الأجل، والسند، والسهم العادي، والسهم الممتار للبنية الرأسمالية لشركة 1PC في الأمثلة من 1.14 وحتسى 4.14، على الترتيب. وتشكل الإيرادات المحتجزة قسماً من الكومة الكلية للأموال المستثمرة. وكما ورد في الفقرة 3.4.14، فإن تكلفة هذه الملكية الداحلية للأموال يجب أن تساوي تكلفة السهم العادي.

سنفترض أنه وفق تاريخ الوضع المالي الأحدث يتوفر لشركة IPC إيرادات محتجزة قيمتها \$4,300,000. ويمكن استخدام هذا المبنغ (\$4,300,000) والمعلومات من الأمثلة 11-1 وحتى 14-4 للحصول على تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة للشركة. وينبغي أن يتناسب وزن كل من مكونات رأس المال مع نسبتها في الكومة الكلية من الأموال. وبعيز (الجدول 1.14) الحسابات الحاصة بشركة منتجات داخل الولاية.

وكمعلومات إضافية، تحدر الملاحظة أن مخصصات الاهتلاك (الاحتياطيات)، وهي مصدر آخر من مصادر الأموال

الداحلية للاستنمار، لم تُضمَّن صراحة في حساب تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة. إلا أن دلك لا يعسى أن هده الأموال تستندل الأموال هي مصدر محانسي للسركة المساهمة. فهذا سيكون منطقاً زائفاً. وبدلاً من ذلك يفترض أن هده الأموال تستندل الحاجة لرأس مال مملوك ومقترض إضافي بنفس النسب كما هو الحال بالنسبة للمنية الحالية لرأس المال وله تكلفة فرصة تساوي تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة (8.2% في حالة شركة IPC).

الجدول 1.14: حساب تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة بعد الضريبة (حالة IPC)

التكلفة الوسطية	تكلفة ما بعد الضريبة (نسبة عشوية)	النسية	البلغ	مصدر التمويني
0.0039	0.0481	0.0809	\$3,600,000 ^b	دين قصير الأجل
0.0095	0.0424°	0.2247	10,000,000 ^c	سندات
0.0553	0.1000 ^d	0.5528	24,600,000	سهم عادية ⁰
0.0036	0.0800#	0.0449	2,000,000°	سهم ممتارة
0.0097	0.1000	0.0967	4,300,000	يرادات محتجزة
WACC = 0.0820	and a	1.0000	\$44,500,000	
Or 8.2% per year				

a بيح 1,000,000 سهم عادي أصلاً بسعر وسطى للسهم الواحد 24.60\$.

2.5.14 العلاقة بمعدل العائد المجزي المقبول الأدنى

ما هي العلاقة بين قيمة WACC وMARR؟ لفترض مثلاً أن معدل العائد لمشروع هندسي قُدِّر بحيث تكون أقل من WACC. فإذا تم تنعبذ المشروع، فإن النتائج الاقتصادية اللاحقة ستخفض قيمة الشركة لأنه لن بكون هناك أية إبرادات إضافية فوق تكلفة رأس المال المستثمرة في المشروع. أي يُقدَّر أن يكون لهذا المشروع تأثير سلبي على تروة المشركة. وواضع أما لا بريد أن تحدث هذه الحالة. لذا، فإن قيمة WACC يجب أن تكون القيمة الدنيا انتسى تستحدم في MARR.

ويقود توسيع هذا المنطق إلى اعتبار هام آخر. فبافتراض أن قيمة MARR المستخدمة حالياً من قبل المسركة أكبر من WACC (كأن حُدَّدت، تم تحديدها بطريقة تكلفة الفرصة التي ناقشناها في الفصل 4)، فإن المقياس الاقتصادي الأفضل للقيمة الحالية المكافئة التسبي سيضيفها المشروع للشركة تبقى هي القيمة الحالية PW محسوبة عند المعدل للقيمة الحالية المكافئة التسبي المنطقة عند المعدل المعدل المعدل أفإن هذه المعلومة تبقى هامة ويجب أن تتوفر الاستخدامها في صنع القرار.

3.5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الحدية

الحجة المنطقية التسي تطرح أحيانا أن WACC الحالية (التاريخية) ليست هي القيمة الفضلى التسي يجب استخدامها في المشروعات الجديدة. وإن وجهة النظر المعروضة تتمثل في أن الحصول على رأس مال مملوك ومقترض إضافي لتمويل هذه المشروعات أو لاستبدال الأموال الموجودة في أوقات لاحقة مبكون بتكلفة أعلى، وأنه ينبغى استخدام التكلفة

b عد للمثال 1.14.

عد للمثال 2.14.

d عد للمثال 3.14.

² عد للمثال 4.14.

الوسطية المورونة لهذه الأموال الإضافية (الحدية).

تتمثل وجهة النطر المتبعة في هذا الكتاب في أن التكلفة الأكثر تمثيلاً لرأس المال تعتمد على الحالة. أي، إذا كان على الشركة أن تحصل على مصادر إضافية لتمويل المشروعات الجديدة، فيفضل استخدام التكلفة الوسطية الموزونة الحدية لما بعد الضريبة. أما إذا كانت الكومة الكلية للأموال الاستثمارية، ومن ذلك مخصصات الاهتلاك، كافية لتغطية متطلبات التمويل الرأسمالية المستقبلية للشركة، فعدها يفضل استخدام قيمة WACC الحالية لما بعد الضريبة.

6.14 الاستثجار كمصدر لرأس المال

كما ورد في الفقرة 2.14، الاستفجار هو ترتيب تجاري تتوفر بموجبه الأصول للاستخدام دون تحمل تكاليف الاستثمار الرأسمالي الأوبي للشراء. يمثل قرار استفجار الأصل أو شرائه حالة يمكن أن يؤثر معها مصدر التمويل في البديل الذي ينبعي اختياره. الاستئجار هو أحد مصادر رأس المال، ويعد عموماً بأنه من الخصوم (المطاليب) الطويلة الأجل وهو مشابه للرهن، في حين يؤدي شراء الأصل إلى استخدام الأموال التسي تشكل في الأصل بنية رأس مال الشركة (معظمها حقوق ملكية). وقبل دراسة أمثلة لمسائل الاستفجار – الشراء، نعرض بعض المعلومات الخاصة بالاستفجار.

في الشركات المساهمة، يجري التعامل مع الإيجار الذي يُدفع مقابل الأصول المستأجرة التي تستخدمها في تحارتها أو أعمالها باعتباره مصاريف للقيام بالعمل. ولكي يكون التعامل مع دفعات الإيجار باعتبارها مصاريف إيجار بسعي إبرام عقد يتصمن ترتيب استتجار حقيقي وليس مجرد عقد بيع مشروط. في الاستتجار الحقيقي، لا تحوز الشركة المساهمة مستحدمة اللكية (المستأجر) ملكية الأصل أو سنداته، أما عقود البيع المشروطة فتؤدي إلى نقل حق ملكية في الأصل المستأجر أو سداته. لذلك تكمن معرفة ما إذا كان يبغي التعامل مع دفعات الإيجار باعتبارها مصاريف أعمال في التمييز بين الاستئجار الحقيقي وأنه يمكن حيازة الأصل من طريق الاستئجار أو الشراء.

أطهر عدد من الدراسات أنه ليست هناك فوائد حقيقية فيما يتعلق بضرية الدخل في حالة الاستتجار. ويصح دلك بوجه حاص بسب السماح باستخدام طرائق تسريع الاهتلاك (مثل، نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل (MACRS). وبافتراض معرفة سعر الشراء، فإن الشركة التي تقوم بالتأجير (المؤجر) لا يمكنها أن تخصص للاهتلاك أكثر مما يمكن أن يخصصه مالك الأصول. فإذا استؤجرت الأصول، طُرحت دفعات الإيجار السنوية من الإيرادات عند حساب ضرائب الدخل؛ أما إذا اشتريت الأصول، فعند ذلك يُطرح الاهتلاك السنوي. وقد توفرت اليوم لدى الكثير من الشركات القناعة بأن الاستئجار قد لا يوفر لها فوائد ضريبية إضافية.

يمكن أن يؤدي الاستنجار إلى الاقتصاد في نفقات الصيانة ويمكن أن لا يؤدي إلى دلك. حيث إن أي اقتصاد سيعتمد على الظروف الحقيقية، التي يجب تقييمها بحرص لكل حالة. ليس هناك شك في أن الاستشجار يؤدي عادة إلى تبسيط المسائل المتعلقة بالصيانة، وهذا يمكن أن يكون عاملاً هاماً. ويجلر بالذكر أيضاً أن حالة الملكية (الشراء) تنطوي على العديد من التكاليف غير المباشرة والتي غالباً ما تكون صعبة التحديد.

وقد توصنت هذه الدراسات نفسها إلى أن الفائدة الحقيقية للاستئجار تكمن في السماح للشركة بالحصول على المعدات الحديثة التسي تتعرض لتغيرات تكنولوجية سريعة. كما أن الاستئجار يوفر في هذا الصدد وقاية فعالة من

Tax Guide for Small Business, U. S. Internal Revenue Service Publication 334, Published annually. المار مات إضافية، انظر

الاهتلاك المعنوي (التقادم) والتضخم.

يوضح المنال النالي الطرائق الصحيحة لمعالجة دراسة الاستفحار مقابل الشراء على أساس حسابات بعد الصريبة؛ ويستخدم التحليل الشكل الجدولي المعروض في الفصل 6 (الشكل 6-5).

مثال 14-5

يمكن شراء رافعة صناعية صغيرة (مشعبة) بمبلغ \$30,000 أو استعجارها بمبلغ ثابت \$9,200 في السينة تُدفع (تستحق) في بداية كل سنة. يشترط عقد الإيجار تحمل المؤجر لنفقات الصيانة. وتبلغ مدة الدراسة ست سنوات بقطع النظر عن شراء الرافعة أو استئجارها. إذا تم الشراء، يتوقع أن تبلغ نفقات الصيانة السنوية \$1,000 بالقوة الشرائية للسنة ٥، وألها ستنضخم بمعدل 5% سنوياً خلال مدة الدراسة. أما القيمة السوقية MV للرافعة فيتوقع أن تكون مهملة بعد ست سوات من الاستخدام العادي. يُحدَّد الاهتلاك وفق طريقة (GDS) MACR باستخدام مدة تغطية همس سنوات (الطرح بحصل خلال ست سنوات). ويبلغ معدل الضريبة الفعلية \$40%، أما معدل العائد المجزي الأدنسي لما بعد الضريبة المعلية \$40% سنوياً.

استخدم طريقة AW، وحدد: هل ينبغي شراء الرافعة أم استتجارها؟ علماً أن هذه الشركة هي رايحة في ساطها الكلم..

الجدول 2.14: التدفق النقدي لما بعد الضريبة ATCF للمثال 14-5

	-	_	_		
المستة	(A) التلفق النفدي قبل الضريبة BTCF	(B) الإهتلالية	(C) = (A)-(B) الدخل الخاضع للضرية	(D) = -0.4(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الصوبية ATCF
ئنواء الوافعة	(الدراسة بالأسعار الجار	b (Actual \$ 4			
0	-\$30,000				-\$30,000
1	-1,050	\$6,000	-\$7,050	\$2,820	1,770
2	-1,102	9,600	-10,702	4,281	3,179
3	-1,158	5,760	-6,918	2,767	1,609
4	-1,216	3,456	-4,672	1,869	653
5	-1,276	3,456	-4,732	1,893	617
6	-1,340	1,728	-3,058	1,227	-113
ستتبحار الراة	عة (الدراسة بالأسعار ال	(Actual & 4)	· c		
0	-\$9,200		-\$9,200	\$3,680	-\$5,520
1-5	-9,200		-9,200	3,680	-5,520
6	0	0	0	0	0

a أعطيت معدلات MACRS في زابلدول 3.6.

b القيمة السنوية AW عند 15% = MARR تساوي 6,439.

c القيمة السنوية AW عند 15% MARR عند \$6,348.

الحل

يبين (الجدول 2.14) تأثير تضخم الأسعار العام وضرائب الدخل على التدفقات القدية لما بعد الصرية ATCF للبديلين. ويتضح أن بديل الاستئجار أقل تكلفة من بديل الشراء (6,348- < 6,348- (AW = -6,348) وغالباً ما سيُختار. كما أنه في حال عدم توفر رأس المال ستفضل الشركة استئجار الرافعة. وأيضاً إذا توفر الاعتقاد بأن تقديرات نفقات الصيائد وتضخم الأسعار العام غير مؤكدة نسبياً، فإن الشركة ستميل لتفضيل الاستئجار كوقاية في مواجهة المستقبل.

إضافة إلى استخدام الأساليب الجدولية المبينة في المثال 14-5، يمكن تطوير نماذج (موديلات) تعطي نفس القيم المكافئة (مثل، القيم الحالية PW) لبدائل الاستئجار والشراء. وفيما يلي اختصار لهذه النماذج.

1.6.14 تكلفة بديل الاستثجار

تعطى تكلفة بعد الضريبة للاستئجار خلال السنة لل بالعلاقة

$$l_k = L_k \left(1 - t \right)$$

حيث: $l_k = n$ مصروف الإيجار بعد الضريبة خلال السنة k

المنة k مصروف الإيجار قبل الضريبة خلال السنة k

t = ضريبة الدخل الفعلية.

إذا كان 1، الذي يمثل MARR بعد الضريبة الذي تتوقعه الشركة من استخدام الأموال، معلوماً وثابتاً، فإن القيمة الحالية PW لتكلفة ما بعد الضريبة للاستئجار خلال عمره البالغ N سنة تعطى بالعلاقة

(8.14)
$$PW_{Lease}(i\%) = \sum_{k=1}^{N} \frac{L_k(1-t)}{(1+t)^k}$$

ويبعي ملاحظة عدم إدخال نفقات الصيانة السنوية في المعادلة (14-8) بسبب افتراض دفعها من قبل مورد المعدة (المؤحر) وأقحا تدخل ضمناً في تكلفة الاستعجار السنوية L_k . إضافة إلى ذلك افترضنا في هذه المعادلة استحدام المصطح المعاري للتدفق النقدي لنهاية السنة.

2.6.14 تكلفة بديل الشراء

تكلفة المعدة عند شرائها هي تابع في النفقات السبوية المتوقعة خلال عمر المعدة، وأيضاً في سعر الشراء، وفي القيمة الدفترية، وفي القيمة السوقية المتوقعة. وتعطى القيمة الحالية PW لتكلفة ما بعد الضريبة للمعدة المشتراة بالعلاقة

(9.14)
$$PW_{Buy}(i\%) = I - \frac{MV_N(1-t) + tBV_N}{(1+t)^N} + \sum_{k=1}^N \frac{O \& M_k(1-t) - d_k(t)}{(1+t)^k}$$

حيث: 1 = الاستثمار الرأسمالي؛

 MV_N = القيمة السوقية المتوقعة في نحاية السنة MV_N

BVN - القيمة الدفترية في غاية السنة N2

i = معدل الفائدة في السنة؛

N = عمر المعدة بالسنوات؛

Mx = مصروف التشغيل والصيانة خلال السنة 18

t = معدل ضرية الدخل الفعلية؛ d_k = الاهتلاك خلال السنة

وينبعي ملاحطة أن القيمة السوقية والقيمة الدفترية وقيم الاهتلاك في المعادلة (9.14) هي قيم سالية بسبب ألها تقلل التكاليف. وهنا أيضاً افترضنا استخدام مصطلح التدفق النقدي لنهاية السنة.

7.14 تخصيص رأس المال

ناقشنا في الفقرات 14-2 وحتسى 14-6 تطبيقات تمويل رأس المال، التسي تتعامل مع (1) كيف تحصل الشركة على رأس المال (ومن أية مصادر) و(2) كم من الأموال يتوفر للشركة للحفاظ على نحاح أعمال المشأة في السنوات القادمة، وما هي تكلفة هذه الأموال.

تعد من الظواهر المستقرة في الحضارات الصناعية الحالية، تلك التسبي تتعلق بمدى قدرة المهندسين والمديرين على محتق وإنتاج الثروة عبر استخدام رأس المال (المال والملكية) في نشاطات تحول الأنواع المختلفة من الموارد إلى سلع وخدمات. وعبر التاريخ، تستهلك الأمم الصناعية الأكبر في العالم حصة كبيرة من ناتجها الإجمالي القومي سنويً في الاستثمار في الأصول المنتحة للثروة كالمعدات والآلات (التسبي تدعى سلع الإنتاج الوسيطة intermediate goods of production).

تناول بقية هذه الفقرة عملية صنع قرار الإنفاق الاستثماري، التسبي يشار لها أيضاً بتخصيص رأس المال. وتتضمن هده العملية تحطيط وتقبيم وإدارة المشروعات الرأسمالية. وفي الحقيقة، فقد تعرض معظم هذا الكتاب للمعاهيم والتقبيات اللارمة لصنع قرارات صحيحة للإنفاق الرأسمالي والتسبي تتضمن مشروعات هندسية. وتتمثل مهمتنا هنا في وضع هده المعاهيم والتقنيات في المحيط الأوسع لمسؤولية الإدارة العليا للتخطيط السليم والقياس والرقابة على حقبية التبركة الكله من الاستثمارات الرأسمالية.

1.7.14 تخصيص رأس المال بين المشروعات المستقلة

تواحه السركات بانتظام فرصاً مستقلة تمكنها من استثمار الأموال عبر المنظمة. وتمثل هذه الفرص عادة محموعة من أفضل المشروعات التسي تحدف إلى تحسين العمليات في جميع بحالات السركة (مثل، التصبيع والمحث والتطوير، ألح). وفي معظم الحالات يكون حمحم رأس المال المتوفر محدوداً، ويمكن الحصول على أموال إضافية فقط بنكلفة تنزايد تصاعدياً. ويؤدي ذلك إلى مشكلة الموازنة (التخطيط المالي)، أو تخصيص رأس المال المتوفر في الاستخدامات الممكنة المنعددة.

تستخدم إحدى الطرق الشائعة لتخصيص رأس المال في المشروعات معيار القيمة الحالبة PW الذي نوقش في الفصل 5. وإذا كانت مخاطر المشروع متساوية تقريباً، فإن الأسلوب هو بحساب القيمة الحالية PW لكل فرصة استثمارية ثم تحديد تركيب المشروعات الذي يعطي أكبر قيمة حالية PW، مع الخضوع للقيود المتعددة على توفر رأس المال. يعطي المثال التالي نظرة عامة على هذا الأسلوب.

مثال 14-6

ادرس المشروعات الأربعة المستقلة وحدُّد التخصيص الأفضل لرأس المال فيما بينها، علماً أن المبلغ المتوفر للاستثمار لا يتحاوز 300,000\$:

PW	المدفعة الرأسمالية الأولية	المشروع المستقل
\$25,000	\$100,000	A
30,000	125,000	В
35,000	150,000	С
40,000	75,000	Ð

الجدول 3.14: تركيبات المشروع للمثال 14-6

		-
رأس المال الأولي الكلي بالآف المدولارات	PW الكلية بالآف الدولارات	المتركيب
\$225	\$55	AB
250	60	AC
175	65	AD
275	65	₿C
200	70	BD
225	75	CD
375	90	ABC
325	100	ACD
350	105	BCD
300 الأفضل	95	ABD
450	130	ABCD

الحل

يبين (الجدول 3.14) جميع التركبيات الممكنة لهذه المشروعات المستقلة سواء كانت تتألف من مسروعين أم ثلاثة أم أربعة معاً، كما يبين الجدول أيضاً القيمة الحالية PW الكلية ورأس المال الأولي لكل منها. وبعد حذف التركبيات النسي لا تحقق شرط قيد التمويل المحدود بـ \$300,000 فإن الاختيار المناسب من المشروعات هو ABD، والقيمة الحالية الكبرى هي \$95,000. ويمكن إنحاز عملية تعداد تركبيات المشسروعات التسي تنطوي على مخاطر متطابقة تقريباً بوجه أفضل باستخدام الكمبيوتر في تقييم الأعداد الكبيرة من المشروعات.

ويبدو أن طرائق تحديد المشروعات الممكنة التسمي تتطلب تخصيص الأموال المتوفرة تتطلب استخدام الحكم الشخصي في معظم الحالات الواقعية. ويبين المثال 14-7 هذه المسألة والطرائق للمكنة للحل.

مثال 14-7

نفترض توفر خمسة فرص استثمارية (مشسروعات) لشسركة ما، يبين (الجدول 4.14) المبالغ التسي تحتاجها هذه المشروعات من رأس المال وكذلك الأعمار الاقتصادية ومعدلات العائد الداحلية IRR المتوقعة بعد الضريبة لكل منها. ونفترض أيضاً أن هذه المشروعات الخمسة مستقلة بعضها عن بعض، أي إن الاستثمار في أحدها لا يمنع الاستثمار في المشروعات المتبقية، كما لا يعتمد أي منها على تنفيذ الآخو.

ونفترض أيضاً توفر رأس مال غير محدود لدى الشركة، أو على الأقل توفر الأموال النسي تكفي لتمويل هذه المسروعات الخمسة معاً، وأن تكلفة أموال رأس مال الشركة 6% في السنة بعد الضرائب. بتوفر هذه الطروف، غالماً ما يمكن للسركة أن تقرر تنفيذ كل المسروعات التسي تحقق معدلاً للعائد يتجاوز 6% في السنة، وهكذا ستُموَّل المشروعات عكن للسركة أن المخاطر المرتبطة بكل مشروع هي ضمن الحدود المعقولة في ضوء D و C ومثل هذا الاستنتاج سيفترض أيضاً أن المخاطر المرتبطة بكل مشروع هي ضمن الحدود المعقولة في ضوء معدلات العائد IRR المتوقعة أو أمما ليست أعلى من ثلك التسي يمكن مواجهتها في المشروعات المعتادة لدى الشركة.

الجدول 4.14: المشروعات المتوقعة للشركة

		J 33	
معدل العائد (% في السنة)	العمو (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشروع
7'	5	\$40,000	A
10	5	15,000	В
8	10	20,000	С
6	15	25,000	D
5	4	7. 10,000	E

افترضنا أن معدلات العائد لهذه المشروعات يمكن أن تتكرر بصفة لا نمائية بواسطة استبدالات لاحقة.

ولكن ولسوء الحظ، في معظم الحالات يكون حجم المال محدوداً، إما يمبلغ إجمالي مطلق أو تتكلمة مترابدة للحصول عيه. فإذا كانت الأموال الرأسمالية الكلية المتوفرة 60,000\$، فإن القرار يصبح أكثر صعوبة. ويساعد في هذه الحالة نرتيب المشروعات وفق تتأقص ريحيتها كما ببين (الحدول 5.14) (حُذف المشروع على غير المقبول). وتصبح الصعوبة واضحة في هذه الحالة. والتصرف الطبيعي يتمثل في الرغبة في تنفيذ المشروعات النسي تتضمن أكبر فرصة كامنة للربح. فإذا اخترنا المشروعين B و منلاً، فلن يكون هناك رأس مال إضافي كاف لتمويل المشروع A، الذي يعطي معدل العائد الأكر التنالي. إلا أنه من الممكن تنفيذ المشروعات B و C و و و و و تقريباً عائداً سنوياً بساوي 4,600\$ التألي. إلا أنه من الممكن تنفيذ المشروعات B و C و أما إذا اخترنا المشروع A، مع أي مر المشروعين B أو C، و فإن العائد المسوى الكلي لن يتجاوز 5,000 × 10%. ويظهر هنا أيضاً عامل آخر للصعوبة يتمثل في حقيقة أن المشروع D و يتضمن عمراً أطول من المشروعين الآخرين. وهكذا يظهر لنا بوضوح أمه قد لا يمكننا على الدوام صبع القرار باختيار البديل الذي يوفر أقصى ربح كامن.

الجدول 5.14: المشروعات المتوقعة في الجدول 4.14 مرتبة وفق ERR

	man Can Can	A3 . 4 3 32	
معدل العائد (% في السبة)	العمر (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشووع
10	5	\$15,000	В
8	1 0	20,000	C
7	5	40,000	A.
6	15	25,000	D

هذا وتصبح مشكلة تخصيص رأس المال المحدود أكثر تعقيداً عندما لا تكون المخاطر المرتبطة بالمشروعات المحتلفة المتوفرة لنتمويل منساوية. فإذا افترضنا أننا توصلنا إلى أن المخاطرة المرتبطة بالمشروع B أعلى من المخاطرة الوسطية

⁵ أعطي هذا الرقم لمبلغ العائد بافتراض أن رأس المال المتبقي حتـــى الوصول إلى رأس المال المتوفر لا بمكن أن يحقق أكثر من 6% سنوباً.

المرتبطة بالمشروعات التسبي تتبياها الشركة عادة وأن تلك المرتبطة بالمشروع C أقل من هذه المخاطرة الوسطية. ففي هذه الحالة قد تقوم الشسركة بترتيب المشروعات وفق الرغبة الكلية للشسركة في كل منها، وذلك كما هو وارد في (الجدون 6.14). وهكدا، وضمن هذه الشروط، يمكن أن تقرر الشركة تمويل المشروعين C وA، وبذلك تنحنب مشسروعاً واحداً يمخاطرة أعلى من المخاطرة الوسطية وآخر له أقل عائد متوقع وأطول عمر في المجموعة.

الجدول 6.14: المشروعات المتوقعة في الجدول 5.14 مرتبة وفق الرغبة الكلية في كل منها

معدل المخاطرة	معدل العائدة (% في السنة)	العمر (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشروع
متخفضة	8	10	\$20,000	С
متوسطة	7	5	40,000	Α
عالية	10	5	15,000	В
متوسطة	6	15	25,000	D

2.7.14 صيغ البرمجة الخطية لمسائل تخصيص رأس المال

في حالة وحود أعداد كبيرة من الاستثمارات المستقلة أو المتعلقة بعضها ببعض (المشروطة)، فإن "القوة الطبيعية force" لتعداد وتقييم جميع التركيبات من المشروعات تصبح غير عملية وفق ما يين المثال 7.14. وتقدم هذه المقرة وصفاً لأسلوب رياضي بجدد بكفاءة المجموعة المثلي من المشروعات في مسائل تخصيص رأس المال الصاعي (الشكل 1.14). وسعرض فقط تشكيل هذه المسائل في هذه الفقرة؛ أما حلها فيقع خارج نطاق هذا الكتاب.

نفترض أن هدف الشركة يتمثل في تعظيم القيمة الحالية الصافية PW فيها عبر تبنسي موازنة رأسمالية نتصمن عدداً كبراً من التركيبات الاستبعادية من المشروعات. وعندما يصبح عدد التركيبات المكنة كبيراً، فإن الطرائق العدديه لتحديد خطة الاستثمار الأمثل تميل لتصبح أكثر تعقيداً وأكثر استهلاكاً للوقت، وهذا ما يبرر دراسة البرمجة الحطية كأسلوب للحل. وتصف بقية هذه الفقرة كيف يمكن صباغة مسائل تخصيص رأس المال البسيطة كمسائل برمجة خطبة. والبرمجة الخطية هي أسلوب رياضي لنعظيم (أو تصغير) (إيجاد القيمة العظمي أو القيمة الصعرى) تابع الهدف الحطي والبرعة الخطية وكلنا أمل في هذا الصدد أن بتوفر ندى القارئ بعض الشعور بالعدد الأكبر من المسائل التسي يمكن أيضاً صياغتها وفق هذه الطريقة.

البرجحة الحطية هي تقنية مفيدة لحل أنواع معينة من مسائل تخصيص رأس المال المتعدد المدد وذلك عندما لا تكون المشركة قادرة على تنفيد جميع المشروعات التسي قد تزيد قيمتها الحالية PW. فمثلاً، توجد عادة الفيود المتعلقة بحجم المال الاستثماري الذي يمكن توفيره محلال كل سنة مالية، كما أن العلاقات الداخلية بين المشروعات قد تؤثر في مدى إنجاز أي من المشروعات بنجاح خلال مدة التخطيط.

يمكن كتابة تابع الهدف لمسألة تخصيص رأس المال كما يلي
$$Maximize \, {\rm net} \, PW = \sum_{i=1}^m B_i^* X_j$$

حيث: "B" = القيمة الحالية PW الصافية لفرصة الاستثمار (المشروع) تر خلال مدة التخطيط المدروسة؛

العبارة بين القوسين أصيقت لتوضيح المعنسي. (المترجم)

را و تابع المشروع X_i المنفذ خلال مدة التخطيط (ملاحظة: في معظم المسائل ذات الصلة، X_i ستكون إما X_i أو قيم X_i هي متغيرات القرار)؛

. عدد التركيبات الاستبعادية من المشروعات التسى هي في قيد الدراسة.

وبغية حساب القيمة الحالية الصافية PW لكل تركيب استبعادي من المشروعات، يجب تحديد MARR.

نستخدم الرموز التالية في كتابة القيود لنموذج البرمجة الخطية:

الدفعة المقدية (مثل، الاستثمار الرأسمالي الأولي أو موازنة التشغيل السنوية) اللازمة للمشروع c_{ik} المدة c_{ik} المدة c_{ik} .

وبشكل بموذحي هناك نوعان من القيود يمكن مواجهتها في مسائل موازنة رأس المال:

1. القيود على الدفعات النقدية للمدة k في الأفق الزمنسي للتبعطيط:

$$\sum_{j=1}^{m}ck_{j}X_{j}\leq C_{k}$$

2. العلاقات بين المشروعات، وفيما يلي أمثلة منها:

(أ) إذا كانت المشروعات p وp وr استبعادية، عندئذ

$$X_p + X_q \div X_r \le 1$$

(ب) إذا كان المشروع r يمكن تنفيذه فقط إذا اختير المشروع r عندئد $X_r < X_c$ or $X_r - X_s \le 0$

رج) إذا كان المشروعان u وv استبعادیان والمشروع r یعتمد علی قبول u وv معاً، عندئذ $X_u+X_v\leq 1$ and $X_v\leq X_u+X_v$

وفيما يلي عرض المثالين 14-8 و14-9 وذلك لتوضيح كيفية صياغة نماذج البربحة الخطية لمسائل تخصيص رأس المال.

مشال 14-8

تُدرس خمسسة مشروعات هندسسية لتنفيذها في مدة الموازنة القادمة. ويلخص الجدول الآنسي العلاقات الداخلية ببن هذه المشروعات والتدفقات النقدية الصافية لكل منها:

القيمة الحالية عند 10% MARR	k	ت لنهاية السنة	لآف الدولاران	دفق النقدي با	الت	- 6.41
في السنة	4	·3	2	1	0	المشروع –
13.4	20	20	20	20	-50	Bi
8.0	12	12	12	12	-30	B 2
-1.3	4	4	4	4	-14	Cl
0.9	5	5	5	5	-15	C2
9.0	6	6	6	6	-10	D

إن المشروعين B1 وB2 استبعاديان، والمشروعين C1 وC2 استبعاديان ويعتمدان على قبول B2. وأخيراً يعتمد تنفيد المشروع D على قبول المشروع C1.

والمطلوب تحديد التركيب الأفضل من المشروعات باستخدام طريقة PW عند 10% = MARR في السنة، وذلك إذا

كان توفر رأس المال محدوداً بمبلغ 48,000\$.

الحيل

فيما يلي كتابة تابع الهدف وقيود المسألة:

القيمة العظمى لس

Net PW = $13.4 X_{B1} + 8.0 X_{B2} - 1.3 X_{C1} + 0.9 X_{C2} + 9.0 X_{D}$

الخاضعة لس

 $50 X_{B1} + 30 X_{B2} + 14 X_{C1} + 15 X_{C2} + 10 X_{D} \le 48$

(قيد على الأموال الاستثمارية المتوفرة)

 $X_{\rm B1}+X_{\rm B2}\leq 1$

(B1 و B2 استبعادیان)

 $X_{C1} + X_{C2} \leq X_{B2}$

(بعتمد تنفيذ C1 أو C2 على تنفيذ B2)

 $X_{\rm D} \leq X_{\rm C1}$

(Cl يعتمد على D)

 $X_i = 0$ or 1 for j = B1, B2, C1, C2, D

(لا يسمح بتنفيذ جزء من مشروع)

ويمكن حل مسألة كهذه مسهولة باستخدام طريقة المبسّط (السيمبلكس simplex) في البربحة الخطية وذلك في حال عدم وحود القيد الأحير (X – 0 or 1). وبذلك القيد، تصنّف المســـألة كمسألة بربحة خطية صحيحة integer. (وهذا ويتوفر عدد من برامج الكمبيوتر لحل مسائل البربحة الخطية الصحيحة الكبيرة).

مثال 14-9

لمأخذ مسألة تخصيص رأس المال ذات الملد الثلاث والتسبي يبين (الجدول 7.14) تقديرات التدفق النقدي الصافية لكل منها. قيمة MARR تبلغ 12% في السنة وسقف الأموال الاستثمارية المتوفرة يبلغ \$1,200,000. وإضافة إلى ذلك، هناك قيد على حجم الأموال المتوفرة للتشغيل لدعم التركيب الذي سيُختار من المشروعات بحيث يجب ألا يتحاوز 400,000 في السنة 1. انطلاقاً من هذه القبود على الأموال الأولية والعلاقات الداخلية بين المشروعات المبينة في (الجدول 7.14)، سنصوغ هذه الحالة بدلالة مسألة البربحة الخطية الصحيحة.

اسلحل

أولاً، تُحسب القيمة الحالية الصافية PW لكل فرصة استثمار عند 12% في السنة (الحدول 7.14). ويصبح تابع الهدف Maximize net PW = 135.3 X_{A1} + 146.0 X_{A2} + 119.3 X_{A3} + 164.1 X_{B1}

 $+151.9 X_{B2} + 8.7 X_{C1} - 13.1 X_{C2} + 2.3 X_{C3}$

أما قيود الموازنة فهي كما يلي:

قيد أموال الاستثمار:

 $225 X_{A1} + 290 X_{A2} + 370 X_{A3} + 600 X_{B1} + 1,200 X_{B2} + 160 X_{C1} + 200 X_{C2} + 225 X_{C3} < 1,200$ قيد تكلفة تشغيل السنة الأولى:

 $60\,X_{\rm A1} + 180\,X_{\rm A2} + 290\,X_{\rm A3} + 100\,X_{\rm B1} + 250\,X_{\rm B2} + 80\,X_{\rm C1} + 65\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C3} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C3} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C3} \leq 400\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{\rm C1} + 100\,X_{\rm C2} + 100\,X_{$

الجدول 7.14: العلاقات الداخلية بين المشروعات والقيم الحالية PW (المثال 14-9)

القيمة الحالية الصافيةPW بالأف	رات، غاية	بالآف الدولا	دي الصافي ۽	التدفق النق		
الدولارات عند 12% في السية ^d	,	a _{ki}	الس		رع.	المشر
	3	2	11	0		
	150	150	150			
+1353	(70)	(70)	(60)	-225		(Al
	160	180	200			
+146.0	(80)	(80)	(180)	-290	استبعادية	A2
	200	200	210			}
+119.3	(170)	(170)	(290)	-370		A3
	500	400	100			
+164.1	(300)	(200)	(100)_	-600_		B1
	600	600	500		مستقلة	}
+151.9	(400)	(400)	(250)	-1,200		B2
	70	70	70			
+8.1	(50)	(50)	(80)	-160	3.4 1	f C
	60	80	90		استبعادیة	
-13.1	(65)	(65)	(65)	-200	وتعتمد على قبول Al أو	{ c
	100	95	90		قبول AA او A2	Ì
+2.3	(70)	(60)	(100)	225	AL.	C:

4 التفديرات ضمن الأقواس هي نفقات التشعيل السنوية (والنسي تم طرحها مسبقاً في تحديد التدفقات النقدية الصادبة). b عبى سبيل للثال، الفيمة الحالية الصافية.b 135,300 + \$150,000 (P/A, 12%, 3) = +\$135,300 - = (A1)

تعطى العلاقات بين فرص الاستثمار القيود التالية على المسألة:

الم و A3 و A2 استبعادية
$$X_{A1} + X_{A2} + X_{A3}$$
 الم و B2 استبعادية ≥ 1 $X_{B1} + X_{A2} + X_{A3}$ الم و B2 الم استبعادية X_{B2} الم يعادية المتبعادية $X_{A1} + X_{A2} \geq X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$

على A1 أو A2

الحبراً، إدا كان من المطلوب أن تأخذ متغيرات القرار جميعها إحدى القيمتين 0 (لبست ضمن الحل الأمثل) أو 1 (متضمنة في الحل الأمثل)، فإن القيد الأحير على المسألة بمكن كتابته بالشكل

 $X_j = 0$, 1 for j = A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, C3.

ويمكن هنا أن نرى أن مسألة بسيطة كهذه قد تتطلب حجماً كبيراً من الوقت للحل عبر ترتيب وتقييم جميع التركيبات الاستبعادية، على النحو الوارد في الفصل 5. ولذلك يوصى باستخدام برنامج كمبيوتر مناسب للحصول على حلول جميع مسائل تخصيص رأس المال باستثناء الأكثر بساطة منها.

8.14 نظرة على عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركات المساهمة

هناك دائماً إمكانية أن يكون طالب الاقتصاد الهندسي قد انغمس في متاهة من التفصيلات عند هذه النقطة وهذا قد يؤدي إلى نقدانه للنظرة إلى "بيئة الشركة" التسبي تُنجز فيها أبواع مختلفة من الحسابات لتقييم النفقات الرأسمالية المقترحة. لذا فإن ما تبقى من هذا الفصل يهدف إلى التركيز على كيفية استخدام نتائج تحليلات الاقتصاد الهندسي في عملية موازنة رأس المال على مستوى الشركة. وعلى الطالب أن يعير اهتماماً خاصاً إلى كيفية استخدام المقاييس المالية، كالقيمة الخالية ومعدل العائد الداخلي في عملية موازنة رأس المال ضمن الشركة.

تتألف عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركة المساهمة من خطوات متعددة مترابطة فيما بينها:

- 1. التخطيط الأولى وتكلفة رأس المال؛
- 2. موازنة رأس المال السنوية وحزمة المشروعات المقترحة؛
 - 3. سياسات الإنفاق الرأسمالي وأساليب التقييم؟
 - 4. تنفيد المشروع ومراجعة نشجلات ما بعد التنفيذ؛
 - 5. الاتصال -- ١٠٠٠

1.8.14 التخطيط الأولي وتكلفة رأس المال

لا بد من القيام محجم كبير من التخطيط قبل إمكانية صنع قرارات تمويل وتخصيص رأس المال. ويتمثل العرض الرئيسي لتخطيط نفقات رأس المال في التوثق من إمكانية تحقيق الأهداف البعيدة المدى للمنظمة. وتربط هذه الأهداف البعيدة المدى واخطط الاستراتيجية بطريقة مباشرة خطط الأرباح بموازنات رأس المال. ومع أن مدد الموازنة تمتد من 3 إلى 10 سنوات، فإن معظم الشركات الكبيرة والمتوسطة الحجم تستخدم التخطيط لمدة خمس سنوات، أما الشركات الصغيرة الحجم فتستخدم مدة من ثلاث إلى خمس سنوات.

في التخطيط البعيد المدى، تقرر الشركة الحجم الذي ترغب أن تكونه، وكذلك سرعة الدمو التسي تريد تحقيقها، وما هو حجم المال الذي تحتاجه، وكيف يمكنها الحصول على المال الاستثماري الذي تحتاجه. وكما نوقش سابقاً فإن الحصول على هذه الأموال من مصادر داخلية أو خارجية يحدد تكلفة رأس المال. وأيضاً ووفق ما شرحا سابقاً فإن أكثر الطرائق شيوعاً لتحديد تكلفة رأس المال هي التكلفة الوسطية الموزونة لما بعد الضريبة لمكونات الدين وحقوق الملكية في بية رأس المال.

وتستخدم بعض الشركات التكلفة الوسطية الموزونة لتكلفة رأس المال باعتبارها MARR لتخطيط الإنفاق الرأسمالي، إلا أن شركات أخرى تستخدمها كنقطة بداية في حساب قيمة MARR لكل قسم من أقسامها. والنهج الأخير يسود بدرجة أكبر في الشركات المتوسطة الحجم، مع أن معظم الشركات تميل لاستخدام معدل واحد لكامل الشركة. ويجري تحديث تكلفة رأس مال الشركة دورياً مع تغير المزيج من الأموال المملوكة والمقترضة.

2.8.14 موازنة المشروعات الرأسمالية السنوية وحزمة المشروعات المقترحة

يتمثل الأسلوب للعتاد لتحديد موارنة المشروعات الرأسمالية السنوبة في الشركة في فيام المديرين في مسوى الأقسام أو الوظائف بوضع قائمة من المشروعات المقترحة. ومع رفع هذه المشروعات صمن التسلسل الهرمي للمنظمة، يُبحذف بعضها ويضاف بعضها الآحر. ولمساعدة الإدارة في عملية موازنة رأس المال، ينبغي أن تُصنَّف المشروعات المقترحة بأسنوب ما. وبقطع النظر عن حجم الشركة، فإن الطريقتين الأكثر انتشاراً لتصنيف المشروعات المقترحة هما وفق قسم التشغيل (نوع المشروع وغرضه) ووفق حجم المشروع باللولارات.

بعد تصنيف المشروعات، من الضروري ترتيبها ضمن الحزمة وفق معايير اختيار متعددة. ويجري ترتيب ربحية رأس المال المستئمر والاستحابة للاستراتيحية والأهداف العبدة المدى لأعمال الشركة عادة باعتبارهما أعلى معيارين للترتيب. وتستخدم ثلاث طرائق غالباً من قبل الشركات لقياس الجدوى الاقتصادية في مراحل التخطيط للمشروع وهي مدة الاسترداد، ومعدل العائد الداحلي IRR، والقيمة الحالية PW. وتُحذف المشروعات التي تكون مدة الاسترداد لها طويلة، أو معدل العائد الداحلي لها منخفضاً، أو القيمة الحالية غير مقبولة من المدراسة الإضافية ما نم تتوافر ظروف مخففة لإبقائها في حزمة المشروعات (مثل، المشروعات التي لا بد من تمويلها لضمان التقيد بمتطلبات قانويية).

وسيكون لدى الشركة سنوياً بعض المشروعات التي يمكن أن تدعى غير اقتصادية noneconomic. والمشروع غير الاقتصادي هو المشروع الذي يتطلب استثماراً رأسمالياً، ولكنه بحقق عائداً مالياً قليلاً أو لا يحقق أي عائد مالي. وتعصل معظم الشركات بين المشروعات الاقتصادية وغير الاقتصادية عندما تطلب التمويل في المناف المناف مختلفة مثل مشروعات الاستدام والطلب التمويل المناف عند المناف مختلفة مثل مشروعات الاستدام والعلمة والإدارة.

ولأساب محتلفة لا تُقبَل جميع المشروعات الرابحة. كما يمكن رفض المشروع في مرحم المن عملية مولاة رأس المال، الأولى في مرحلة التخطيط والاختبار، والثانية في مرحلة التنفيذ. ومع أن إنتاجية رأس المال تعد عاملاً هاماً، فإن السميل الرئيسيين لرفض المشروع المقترح في أي من المراحل هما عدم التوافق مع أهداف الشركة وعدم توفر رأس المال.

وكما هو متوقع وخاصة في الشركات الكبيرة تصادق الإدارة العليا وبحلس الإدارة عادة على الموبرية الرأسمالية الكلية؛ على حين يترك لمديري الأقسام والوظائف القرار المتعلق بتخصيص رأس المال على معظم المشروعات المفردة.

3.8.14 سياسات الإنفاق الرأسمالي وأساليب التقييم

يمكن تقسيم سياسات وأساليب إنفاق رأس المال إلى قسمين عريضين: (1) مستويات موافقة الإدارة على المشروعات من حجوم مختلفة و(2) رقابة الإدارة على إنفاقات رأسمالية معينة.

وهناك ثلاث خطط غوذجية لتفويض المسؤولية الإدارية للموافقة على المشروعات وهي:

- 1. يعطى القسم صلاحية الموافقة على المشروع إذا نتج عن تحليل قسم التشغيل بأن المشروع المقترح حيد بشكلٍ واضح وفق معايير القبول الاقتصادي، وذلك ما دام من الممكن تحقيق السيطرة على الحجم الإجمالي المستثمر في كل قسم وما دامت تحليلات القسم موثوقة.
- 2. يعطى القسم صلاحية تخصيص أموال للمشروعات التي تمثل تنفيذاً لسياسات محددة سلفاً من قبل مراكز القيادة، كالاستبدالات الروتينية، وذلك ضمن حدود رقابة مناسبة.

3. عدما يتطلب المشروع التزاماً كلياً يتحاور حجماً معيناً، يرسل الطلب بدلك إلى المستويات الأعلى ضمن المطمة. ويُربط هذا الطلب عادة مع حدود الموازنة التي تحدد الاستثمار الكلي الأقصى الذي يمكن أن يقوم به القسم صمر مدة الموازنة.

لتوضيح فكرة الاستثمار الأكبر الذي يتطلب موافقة إدارية أعلى، فإن الحدود التي تضعها إحدى الشركات يمكن أن تكون كما يلى:

	بار الرأسمالي الكلي	إذا كان الاستث
فإن الموافقة المطلوبة تكون من	ولكن أقل من أو يساوي	أكثر من
مدير المصنع	\$100,000	\$5,000
نائب رئيس القسم	1,000,000	100,000
الرئيس	2,500,000	1,000,000
علس الإدارة	_	2,500,000

والغرض من هذه السياسات هو جعل عملية تخطيط ومراقبة الإنفاق الرأسمالي انسيابية عبر تفويض الصلاحبة لمستويات الإدارة المختلفة في الموافقه على المشروعات التي يمكن تنفيذها بفعالية ضمن هذه المستويات. وهده الاسبابية تسمح للإدارة العلبا بالتركيز على الطلبات الرأسمالية التسمى هي أكثر أهمية.

وتنحمل الإدارة العليا المسؤولية الأساسية عن وضع سياسات الإنفاق الرأسمالي، أما مسؤولية تطوير معايير الاختيار الاختيار الاختيار الاختيار المؤتصادية الجيدة فإلها تُحْبَلُ تَعْبَلُ عَلَى المنظمات. وبقطع النظر عن المجموعة التسي تطور هذه المعايير، فإها تطبق عندما يتم اقتراح المشروع وكَلَلِلْفُهُ عَنْدُما يُصْبِح حاهزاً للتنفيذ.

4.8.14 تنفيذ المشروع ومراجعة سجلات ما بعد التنفيذ

بمكن أن تكون مدة تنفيذ المشروع قصيرة أو طويلة جداً، وتقع مسؤولية تنفيذ المشروع عادة على إدارة القسم وعلى راعي المشروع. ويجب أن يُقدَّم طلب تخصيص (Appropriation Request AR) والحصول على الموافقة ودلك قبل تنفيد المشروع بمدة تقع بين شهرين وستة أشهر. وخلال تنفيذ المشروع، يُقدَّم عادة تقرير متابعة دوري إلى المسنوبات الملائمه من الإدارة. ويستخدم هذا التقرير للتأكد أن المشروع يُنفُّذ وفق المخطط وأن الإدارة مطلعة على أية مشاكل بمكن أن تظهر. ويحدث عادة زيادة في تكلفة المشروع نتيجة لصعوبة تقدير التدفقات النقدية المستقبلية. وتسمح معظم الشركات ببعض الزيادة (لنقل 10%) دون الحاجة إلى تقديم طلب تخصيص AR حديد.

وتتولى إدارة القسم في معظم الشركات المسؤولية عن إجراء مراجعة ما بعد التنفيذ بعد وصول المشروع إلى حالة التشغيل. (انظر الخطوة 7 من أسلوب تحليل الاقتصاد الهندسي في الفقرة 4.1). وتنطوي هذه المراجعة عادة على خبرة تعسم بناءة تتضمن مراجعة عمليات المشروع وأداءه المالي. أما الأهداف الرئيسية لتقييم ما بعد التنفيذ فهي (1) تحديد ما تحقّق من أهداف المشروع، (2) اكتشاف درجة التوافق بين التنفيذ المعلى والمخطط والتحقق، وأين حدثت التغييرات، (3) تشجيع الحصول على تقديرات أكثر حرصاً في الاقتراح الأصلي، (4) التعلم من النتائج وتحديد المشكلات وتحفير الحصول على تقديرات أفضل في المستقبل. ويكون التقييم اللاحق للتنفيذ خلال مدة تقع بين ثلاثة أشهر إلى سنتين بعد بداية التشغيل، ولكنه يكون عادة بعد سنة من التشغيل.

5.8.14 الإتصال

إذا كان من المعروض انتقال المشروعات المقترحة من وحدة تنظيمية إلى أخرى لمراجعتها، فينعي أن تتوفر وسائل اتصال فعالة يمتد مجالها من الاستمارات النموذجية وحتى المظاهر الشخصية. يفضل استخدام استمارات (بماذج) معبارية قدر الإمكان عند إيصال المشروعات المقترحة إلى المستويات الأعلى في البنية الإدارية وذلك للمساعدة في توحيد واكتمال المعلومات والتقييم. وبوحه عام، يجب توصيف الجوانب التقنية والتسويقية لكل مشروع مقترح توصيفاً كاملاً بالأسلوب الأكثر ملاءمة لكل حالة، وينبغي جعل الملخصات المالية لجميع المقترحات معيارية نحيث يمكن تقييمها باسلوب متسق وماسب.

9.14 الخلاصة

تضمن هذا الفصل إلقاء نظرة على وظيفت على وظيفت بمويل رأس المال وتحصيصه، وكذلك على عملية موازنة رأس المال الكبية. وفي مناقشتنا لتمويل رأس المال تعاملنا مع أسئلة من قبيل، من أين تحصل الشركات على أموالها للاستمرار في النمو والاردهار؟ وكم يكلفها الحصول على هذه الأموال؟ كما تضمن الفصل أيضاً مناقشة التكلفة الوسطية المورونة لرأس المال. وفي هذا الصدد، وضحنا الفروق بين رأس المال المقترض ورأس المال المملوك. شرحا الاستئجار كمصدر لرأس المال، وحلّلنا مثالاً للاستئجار مقابل الشراء.

عالجنا موضوع تخصيص رأس المال بين الفرص الاستثمارية المستقلة انطلاقاً من رؤيتين هامتين. تتمثل الأولى في أن الاهتمام الأساسي لعملية الإنفاق الرأسمالي هو ضمان استمرار حياة الشركة نتيجة تنفيذ الأفكار النسبي تريد تروة المساهم المستقمية، ويكافئ ذلك زيادة القيمة الحالية PW للمساهم. أما الثانية فهي أن تحليل الاقتصاد الهدسي يؤدي دوراً حبوباً في صنع القرار المتعلق بالمشروعات التسبي يوصى بالموافقة على تمويلها والتسبي تقع ضم حزمة مشروعات الشركة الكلية.

10.14 المراجع

- BAUMOL, W. J., and R. E. QUANDT. "Investment and Discount Rates Under Capital Rationing—A Programming Approach," *Economic Journal*, vol. 75, no. 298, June 1965, pp. 317–329.
- Bernard, R. H. "Mathematical Programming Models for Capital Budgeting—A Survey, Generalization, and Critique," Journal of Financial and Quantitative Analysis, vol. 4, no. 2, 1969, pp. 111–158.
- Bussey, L. E., and T. G. Eschenbach. The Economic Analysis of Industrial Projects, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).
- Gurnani, C., "Capital Budgeting: Theory and Practice," The Engineering Economist, vol. 3, no. 1 (Fall 1984), pp. 19-46.
- LEVY, H., and M. SARNAT. Capital Investment and Financial Decisions, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1983).
- PARK, C. S., and G. P. Sharpe-Bette. Advanced Engineering Economics, (New York: John Wiley & Sons, Inc., 1990).
- Weingartner, H. M. Mathematical Programming and the Analysis of Capital Budgeting Problems (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1963).

11.14 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نماية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسبي تعود لها المسألة.

1.14 اشرح كيف تؤثر عمليات تمويل وتخصيص رأس المال على ممارسة الاقتصاد الهدسي. (1-14)

2.14 لماذا تفترض معظم تحليلات الاقتصاد الهندسي عادة أن تمويل المشروع الاستثماري هو من الكومة الكلية للأموال المتوفرة لدى الشركة بدلاً من مصدر محدد من وأس المال (مثل، رأس المال المملوك مقابل رأس المال المقترض)؟ (1-2) عدد خمسة مصادر ممكنة للشركة المساهمة للحصول على الأموال وذلك لتمويل المشروعات الرأسمالية والعمليات

3.14 عدد خمسة مصادر ممكنة للشركة المساهمة للحصول على الأموال وذلك لتمويل المشروعات الرأسمالية والعمليات المستمرة. (2-14)

4.14 اشرح باختصار الخطوات الخمس الأساسية المتعلقة بعملية موازنة رأس المال. (14-8)

5.14

أ. ما هو رأس المال المملوك، و كيف يختلف عن رأس المال المقترض؟ (14-2)

ب. لماذا يحصر مالكو السندات في المتوسط على معدل عائد أقل مما يحصل عليه مالكو الأسهم العادية في نفس الشركة المساهمة؟ (14-2-14,2)

6.14

أ. عدد على الأقل أربع خصائص للشركة المساهمة. (4-14)
 ب. ما هي الفوائد المكنة للشركة من استئحار الأصول؟ (4-14,2-14)

7.14

أ. ما هي تكلفة الإيرادات المحتجزة؟ لماذا؟ (4-14)

ب. كيف علمنا أن ننظر إلى تكلفة الأموال المخصصة للاهتلاك؟ لماذا؟ (4-5)

8.14 باعت شركة مساهمة إصداراً من السندات مدته 20 عاماً وقيمته الاسمية الإجمالية 5,000,000\$، عملع 4,750,000\$. وتبعغ هائدة السندات 10% تدفع بشكل نصف سنوي. ترغب الشركة في إنشاء صندوق رصيد سداد لسداد الإصدار من السندات حيث ستُخصَّص دفعات نصف سنوية تحقق فائدة 8%، وتركب كل نصف سنة. احسب التكنفة نصف السنوية اللازمة لتغطية الفائدة ولسداد قيمة هذه السندات. (14-3)

9.14 يباع السهم العادي لشركة تصنيع يوج Yog حالياً بسعر 32\$ للسهم الواحد، وثبتت التوزيعات السنوية للسهم الواحد عند \$2.40. إذا اعتقد المستثمر أن سعر السهم العادي سينمو بمعذل 5% سنوياً في المستقبل المنظور، فما هي التكلفة التقريبية لملكية السهم العادي ليوج؟ ما هي القرضيات التسبي وضعتها؟ (4-14)

10.14 لذى شركة مساهمة صغيرة رأس مال مقداره \$200,000، وهو عبارة عن 2,000 سهم عادي، وتمارس هذه الشركة العمل منذ خمس سنوات. وخلال هذه المدة، لم تدفع الشركة أية توزيعات ودلك لتتمكن من تمويل نموها عبر الإيرادات المحتجزة. تحتاج الشركة الآن إلى رأس مال إضافي يبلغ \$100,000 لتمويل التوسع. وتدرس ثلاث طرق للحصول على رأس المال: (1) محاولة إصدار أسهم عادية جديدة بقيمة \$100,000؛ (2) الاقتراض من المصرف بمعدل فائدة 8%؛ (3) بيم سندات مدلمًا خمس سنوات بفائدة 7% مع قيد عدم تحمل أية مديونية إضافية حلال عمر إصدار السند. ناقش باحتصار الإيجابيات والسلبيات لكُل طريقة من طرائق التمويل المذكورة. (14, 2-14, 3-14, 2-14)

- 11.14 عد للمسألة 14-8. بافتراض أن تقفات البيع الأولية لإصدار السند تبلغ 1.17% من قيمته الاسمية؛ وأن المفات الإداريه السنوية لحدمة إصدار السند تبلغ 3.1% من تكاليف الفائدة السنوية؛ وأن معدل الصريبة الحدية (الفعلية) للشركة يبلغ 39.6%. استناداً إلى هذه المعلومات الإضافية، ما هي تكلفة رأس المال لما بعد الصريبة لنشركة المساهمة المصدرة للسند؟ (14-3)
- 12.14 بالعودة إلى المثال 14-5. إذا كانت نفقات الصيانة السنوية تقع بين 800\$ و1,300\$ في انسنة وأن التضخم يمكن أن يكون بين 3% إلى 8% في السنة (كما يبين الجلول الآتين)، هل ينبغي شراء الرافعة أم استئجارها نكل تركيب من القيم الحديث؟ (14-6)

التوصية	معدل التضخم السنوي (%)	الصيانة السنوية
?	3	\$800
ç	8	1,300

- 13.14 أصبح أداء معدة موجودة ضعيفاً وتحتاج إلى الاستبدال. ويمكن شراء معدة أكثر حداثة أو استنجارها. إذا ما تم الشراء، فإن المعدة ستكلف 20,000 وسيكون لها عمر اهتلاك خمس سنوات دون قيمة سوقية. وللسهولة، افترص أن الشركة تستخدم اهتلاك الخط المستقيم. بسبب تحسين خصائص التشعيل للمعدّة، فإن الافتصاد في المواد الأولمه يتوقع أن يبع 5,000\$ في السنة مقارنة بالاستمرار في استخدام المعدة الحالية. أما مصاريف العمال السوية للمعدة الجديدة وصع فستزيد على الأغلب بمقدار 2,000\$ كما أن الصيانة سترتفع بمقدار 1,000\$. يتطلب استئجار المعدة الجديدة وصع ملغ تأمين 2,000\$، وإيجار سبوي 6,000\$ يُدفع في نهاية السنة، أما الافتصاد السنوي في المواد ومصاريف العمال الإصافية فستكون نفسها سواء تم شراء المعدة أم استخدارها، إلا أن الشركة المؤجرة ستوفر الصيانة المعدة كجرء من مبلغ الإيجار. يبلغ معدل العائد المقبول الأدنسي MARR لما بعد الضربية 15% سنوياً، ومعدل الضربية الفعلية 50%. وإذا ما تم الشراء فيعتقد أنه يمكن بيع المعدة في نهاية السنوات الخمس بمبلغ 15,500\$ حتسى مع استحدام قيمة 50 وإذا ما تم الشراء فيعتقد أنه يمكن بيع المعدة في نهاية السنوات الخمس بمبلغ افتراض أن قرار الاستبدال قد النخد؟ الحساب اهتلاك الخط المستقيم. هل على الشركة استئجار المعدة الجديدة، بافتراض أن قرار الاستبدال قد النخد؟
- 14.14 حدد أكثر الوسائل اقتصادية للحصول على آلة للقيام بالأعمال إذا كان عليك الاخبيار بير (أ) شراء الآلة عبلغ \$5,000 مع قيمة محتملة لإعادة البيع \$1,000 بعد خمس سبوات، أو (ب) استئجار الآلة بإبجار سنوي \$900 لحمس سبوات مع تأمين أولي \$500 يعاد عند إعادة الآلة في حالة حيدة. في حالة امتلاك الآلة (الشراء)، افترص (للسهولة) أن الاهتلاك سبكون بمعدل سنوي \$800 أما في حالة الاستئجار فإن معطم دفعات الإيجار تُطرح لأغراض ضريبة الدخل. وسواء قمت بشراء الآلة أم استئجارها فعليك تحمل كافة النفقات المرتبطة بتشغيلها.
- أ. قارن هذين البديلين باستخدام طريقة القيمة السنوية AW. معدل العائد المقبول الأدنى MARR لما بعد الصريبة يبلغ 10% في السنة ومعدل ضريبة الدخل الفعلية يساوي 50%. لا تستخدم الطريقة الجدولية في الحل.
 - ب. كم يمكن أن يصبح الإيجار السنوي بحيث يبقى الاستعجارُ البديلَ الأفضل؟ (14-6)
- 15.14 تدرس شركة تطوير عدة منتجات جديدة. ويبين الجدول الآنسي المنتجات النسي هي في قيد الدراسة. تشكل المنتجات في كل مجموعة على الأكثر. يبلغ معدل العائد

المقبول الأدنى MARR للشركة 10% في السنة وحدود الموازنة على تكاليف التطوير نبلغ \$2,100,000. يفترص أن عمر جميع المنتجات 10 سنوات، دون قيمة استرداد. والمطلوب وضع هذه المسألة لتخصيص رأس المال وفق نمودج البربحة الحفطية الصحيحة. (7-14)

الدخل النقدي السنوي الصافي	تكاليف التطوير	المسج	المجموعة
\$90,000	\$500,000	Al	_
110,000	650,000	A2	A .
115,000	700,000	A3	
105,000	600,000	B 1)
112,000	675,000	B2	B
150,000	800,000	C1	1 4
175,000	1,000,000	C2	C

16.14 تقوم شركتك حالياً بدراسة أربع اقتراحات. الاقتراحان A وC استبعاديان؛ والاقتراحان B وD استبعاديان ولا يمكن تنفيدهما ما لم يتم اختيار A أو C. كما أنه لا يمكن إنفاق أكثر من \$140,000 في الزمن صفر. ويبلغ معدل العائد المفول الأدسى MARR لما قبل الضريبة 15% في السنة. ويين الجلول التالي التدفقات النقدية التقديرية. قم بتشكيل جميع التركيبات الاستبعادية في ضوء هذه الاشتراطات، وقم بصياغة المسألة وفق عوذج البربحة الحطية الصحيحة. (14-7)

	راح	الإقت		7. 1. 1. 2
D	С	В	A	هَاية السنة
-\$30,000	-\$120,000	-\$20,000	-\$100,000	0
6,000	25,000	6,000	40,000	1
10,000	50,000	10,000	40,000	2
19,000	85,000	10,000	60,000	3

17.14 تُدرس ثلاثة بدائل لمشروع هندسي، وبيين الجدول الآنسي تقديرات التدفق النقدي لهذه البدائل. البديلان A و استبعاديان، والبديل C هو ميزة إضافية اختيارية على البديل A. أموال الاستثمار محدودة بمبلغ \$5,000,000. وهناك قيد آخر على هذا للشروع وهو أن هناك حاحة إلى مهندسين لتصميم وتنفيذ الحل. ولا يمكن تخصيص أكثر من 10,000 مهندس/ساعة لهذا المشروع. ضع صيغة البرجحة الخطية الصحيحة لمسألة تخصيص الموارد هذه. (7-14)

		البديل	
	A	В	C
(\$10°	4.0	4.5	1.0
ن (ساعات)	7,000	9,000	3,000
لما بعد الضريبة، السنوات من واحد إلى أربعة (\$10)	1.3	2.2	0.9
سنوياً (10 ⁶ \$)	0.12	2.47	1.85

18.14 تقوم شركتك حالباً بدراسة أربعة اقتراحات. الاقتراحان A وC استبعاديان؛ أما الاقتراحان B و D فهما استبعاديان و لا يمكن تبعيد معدل العائد المقبول ولا يمكن تبعيدهما ما لم يتم اختيار A أو C. ولا يمكن إنفاق أكثر من \$140,000 في الزمن صفر. معدل العائد المقبول الأدنسي MARR لما قبل الضريبة يساوي 15%. ضع هذه الحالة بدلالة نموذج مسألة البرمجة الحطية الصحيحة. يبين (الجدول \$14.18) البيانات الحاصة بهذه المسألة. (14-7)

الجدول P14.18: الاقتراحات الأربعة للمسألة 14-14

ã,				
D	C	В	A	فاية السنة
-30,000	-120,000	-20,000	-50,000	0
15,000	55,000	10,000	0	1
15,000	55,000	10,000	0	2
15,000	55,000	10,000	83,000	3
4,248	5,577	2,832	4,574	PW(15%)
23.4%	17.8%	23.4%	18.4%	IRR_

19.14 عد لحالة تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة لشركة منتجات داخل الولاية IPC (فقرة 14-5-1) والأمتلة من 19-1 إلى 14-4. افترض أن الإيرادات المحتجزة لـــ IPC في بنيتها الرأسمالية تبقى \$4,300,000، وأن هماك بعيراب على الأمثلة 14-1-حتسى 14-4 وفق ما يبين (الجدول 14.19). واستناداً إلى هذه المعلومات، ما هي تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة WACC الجديدة لما بعد الضريبة لشركة منتجات داخل الولايه؟

الجدول P14.19: التغيرات في المثال 14-1 للمسألة 14-19

التغير (ات)	المثال
القرض لثلاث سنوات يصبح \$4,800,000 بمعدل فائدة 9.1% سنوياً.	1-14
إصدار السندات مقيمة 5,900,000\$ لمدة 12 سنة؛ القيمه الاسمية للسند 10,000\$؛ 7=5.92% و ق	2-14
السنة؛ ويباع كل سند يمبلغ 10,430\$.	
حققت إيرادات بعد الضريبة \$1,650,000 في السنة، وبيعت الأسهم الــــ 1,000,000 في الأصل بسعر	3-14
وسطي 18.40\$. ويتوقع أن ينمو سعر السهم المستقبلي 8% في السنة.	
بيع 100,000 سهم عناز يقيمة اسمية 29\$ للسهم الواحد.	4-14



التعامل مع القرارات متعددة الخصائص (المعايير)

يهدف هذا الفصل إلى مناقشة كيفية استخدام طرائق متعددة ومباشرة نسبيًا لتقييم البدائل بأسلوب يغطي الخصائص المالية وغير المالية التسي تتضمنها معظم القرارات في الحياة الواقعية.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

أمثلة على القرارات المتعددة الخصائص اختيار الخصائص الخياس القياس الخياس بعدية المسألة النماذج غير التعويضية النماذج التعويضية

1.15 مدخل

تعاملت جميع الفصول السابقة حتسى الفصل 15 في المقام الأول مع تقييم القيم المالبة المكافئة للبدائل والاقتراحات. وكما نعلم فإن القليل من القرارات هي التسبي تستند فقط إلى الدولارات والسنتات. وفي هذا الفصل، سوحة الانتباه إلى كيمية التضمين الصريح للاعتبارات المتعددة وعير المالية (الخصائص) التسبي تظهر نتيجة للأهداف المتعددة في نقيبم المسروعات الهندسية ومشروعات الأعمال. ويقصد بغير المالية عدم وحود آلية سوقية رسمية يمكن ها تحديد قيمة الحوالب المختلفة لأداء المشروع كالحوائب الجمالية والرضا الذاتسي للموظفين وهماية البيئة.

بعد تعريف القيمة أمراً صعاً بسبب استخدامها بطرائق متعددة. وفي الحقيقة ومنذ عام 350 قبل المبلاد تحدّث أرسطو Aristotle عن سبع أنواع من القيم ما زالت سارية حتى الآن: (1) الاقتصادية و(2) الأحلاقية و(3) الحمالية و(4) الاجتماعية و(5) السياسية و(6) الدينية و(7) القضائية. ومن هذه الأنواع يمكن فقط قياس القيمة الاقتصادية بدلالة (مع أملن بذلك) وحدات نقدية موضوعية كالدولارات أو البينات أو البيزوات. ومن ناحية أخرى يمكن نحديد القيمة الاقتصادية باعتبارها قيمة للاستخدام (كما هو الحال في الممتلكات التسي توفر وحدات من الاستخدام كالعمل أو الخدمة) أو باعتبارها قيمة للفخامة صفحات المسطة جداً المنافق أو باعتبارها قيمة للفخامة من المرتبطة بأداء المنتج (مثل السيارة التسي تخدم كوسيلة معتمدة للنقل) أما قيم الفخامة يمكن القول إن قيم الاستخدام هي المرتبطة بأداء المكشوفة ذات المظهر الرياضي). ومن جديد تسبب قيمة الاستخدام وقيمة فهي المرتبطة بإمكانية بوحدات مالية، ولذلك يُلحأ عادة إلى التقنيات المتعددة الخصائص لتقييم القيمة الكلية للتصميمات المعقدة وللنظم المعقدة من الآلات.

2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص

بعرض هنا مثالين واقعيين كمدخل للتطبيقات اللاحقة وذلك بمدف توفير نظرة عامة على صنع القرار المتعدد الخصائص وكذلك تقليم الحافز لدراسته.

يواجه المهندسون حديثو التخرج عمرها 22 عاماً ولديها ما يكفي من الحظ لتحصل على أربعة عروض لشغل وظائف Jones مهندسة حديثة التخرج عمرها 22 عاماً ولديها ما يكفي من الحظ لتحصل على أربعة عروض لشغل وظائف مقبولة. وعليها أن تقوم بالاعتيار من بين الوظائف الأربع خلال الأسابيع الأربعة القادمة وإلا فإلها ستفقدها جميعاً. وهي مرتبكة قليلاً فيما يتعلق بالعرض الذي يجب عليها قبوله، إلا ألها قررت أن يستند خيارها على العوامل الأربعة التالية من الخصائص (وهي ليست بالضرورة مرتبة بحسب أهميتها بالنسبة لها): (1) المناخ الاجتماعي للبلدة التسي ستعمل فيها و (2) فرصة توفر رياضات في الهواء الطلق و(3) المرتب المبدئي و(4) فرصة الترقية والتقدم الوظيفي. وبعد ذلك قامت ماري حونسز بإعداد حدول يتضمن المبانات الذاتية وللوضوعية المتعلقة بالفروق بين العروض الأربعة. ويبين (الجدول 1.15) حدول (مصفوفة) البيانات المكتمل. ويلاحظ أن هناك خصائص متعددة عُبِّر عنها بدرحات ذاتية بمقياس يتدرج من "ضعيف" إلى "ممتاز".

ولا يعد أمراً عير مألوف فيما يتعلق بالبيانات المالية وغير المالية أن تنطوي على مكونات حزئبه في حالات القرار كتلك الواردة في هذه الحالة البسيطة. وبأخذ دقيقة أو دقيقتين للتفكير في العرض الذي ينبعي قبوله انطلاقاً من البيانات الواردة في (الجدول 1.15) فقط. هل سيطغى الراتب المبدئي على الخصائص الأخرى بحيث ينبغي اختيار شركة أبكس Apex في سويورك New York؟ أم هل ستُجرى مبادلة trade off المناخ الاجتماعي الضعيف بالتقدم الوطيفي الممتار في فلاجسناف Flagstaff وذلك بجعل عرض مكحرو ويسلى McGraw-Wesley الاختيار الأول.

الجدول 1.15: مسألة اختيار عرض الوظيفة.

			- 3 0 3 3	_		
	، الوظيفية ومواقعها)	البدائل (العروض				
مكجرو ويسلي فلاجستاف، أريزونا McGraw-Wesley, Flagstaff, AZ	شركة سيجما المحدودة ماكون، جورجيا Sigma Ltd., Macon, GA	شركة سيكون لوس أنجلوس Sycon, Inc., Los Angeles	شركة أبكس نيويورك Apex Corp., New York	الخصائص		
ضميف	وسط	محيك	جيد	المناخ الاجتماعي		
جديد حداً	جهاد	متاز	طبعيث	الطقس/الرياضات		
\$46,500	\$49,500	\$45,000	\$50,000	المرتب المبدئي (سنوياً)		
متاز	حيد	حيد حدثاً	وسط	التقدم الوظيفي		

يمكن احتصار العديد من مسائل القرار في الصناعة إلى الشكل المصفوفي بطريقة مشاهة لمثال اختيار الوظيفة السابق. ويمكن توضيح إمكانية التطبيق الواسعة لهذا التلخيص الجدولي للبيانات بأخذ مثال آخر يتضمن اختيار مجموعة Workstation للتصميم بمعونة الحاسب Computer Aided Design CAD من قبل شركة للهندسة المعمارية. ويتضمن (الجدول 2.15) ملخصاً بالبيانات المتعلقة بهذا المثال. وتتشكل قائمة البدائل الممكنة (الخيارات) في مسألة القرار هذه من ثلاثة بدائل إضافة إلى بديل "عدم القيام بشيء"، وقد تُقرَّر بأن مجموعة من سبعة خصائص تعد كافية لأعراض التمييز فيما

ينها، وإلى حانب السؤال المتعلق بأي مجموعة ينبغي اختيارها، تظهر أسئلة هامة أخرى عند صنع الفرار المنعدد الحصائص مثل: (1) كيف اختيرت الحصائص؟ و(2) من الذي وضع الأحكام (القيم) الذاتية المتعلقة بالخصائص غير المالية مثل الجودة" و"مرونة التشغيل"؟ و(3) ما هي الاستجابة المطلوبة – تقسيم البدائل أم ترتيبها مثلاً؟. سنشرح في هذا الفصل عدة نماذج بسيطة وقابلة للتطبيق ويمكن الاعتماد عليها للاختيار بين البدائل المتعددة الخصائص كتلك الواردة في (الجدولين 1.15 و2.15).

الجدول 2.15: مسألة اختيار محطة العمل للتصميم بمعونة الحاسب كاد CAD.

			البدائل	
الخاصية	البديل 🛦	البنيل B	C المديل	المرجع (عدم القيام بشيء)
كلفة شراء النظام	\$115,000	\$338,950	\$32,000	\$0
لاختصار في زمن التصميم	%60	%67	%50	0
لمرونة	ممتاز	ثمتاز	معيد	ضعيف
شحكم بالمخزون	ممتاز	ے ٹھاڑ	۔ ممتاز	ضعيف
الحودة	ممتاز	عاز معاز	-جيد	وسط
مصة المسوق	بمتاز	أعتان	ميد	وسط
ستحدام الآلة	غتاز	عناز	جيد	ضعیف

3.15 اختيار الخصائص

يعد اختيار الخصائص التسي سيُحكم بموجبها على التصميمات والنظم والمنتجات والعمليات البديلة وغيرها أحد أكثر المهام أهمية في تحليل القرار المتعدد الحتصائص. (المهمة التسي هي أكثر أهمية، بالطبع، هي تحديد الدائل المحدية التسي يسعي الاحتيار منها). ويلاحظ أن توضيح الحصائص المتعلقة بقرار معين يمكن في بعض الحالات أن يلمي ضوءاً كاماً على المسألة بحيث يخدو صنع الاختيار النهائي واضحاً لكل المعنيين.

وبالعودة من جديد إلى البيانات الواردة في (الجدولين 1.15 و2.15). يمكن على الفور إبداء الملاحظات العامة التالبة المتعلقة بالخصائص المستخدمة للتمييز بين البدائل: (1) كل خاصية تميز على الأقل بديلين - ولا توجد حالة تأخد فيها الخاصية فيم متطابقة في جميع البدائل؛ و(2) كل خاصية لها بعد واحد أو وجه من مسألة القرار (أي إن الخصائص مستقلة وغير فائضة) أ؛ (3) يفترض أن جميع الخصائص تشكل وحدة متكاملة تكفي لتحقيق غرض اختبار البديل الأفضل؛ و(4) يفترض أن تساهم الفروق في القيم المحددة لكل خاصية في التفريق بين البدائل الجدية.

إن اختيار مجموعة الخصائص في الحالات العملية هو في العادة نتيجة اتفاق جماعي، وهو بوضوح عملية ذاتية. لذا فإن القائمة النهائية من الخصائص المالية وغير المالية تتأثر تأثراً كبيراً بمسألة القرار، وكذلك بالشعور الحدسي المتعنق بالخصائص المتعلق التحليل التحليل التحليل التحليل عدد كبير من الخصائص، فإن التحليل

ا يقصد بالخصائص الفائصة الخصائص النبي يمكن حففها دون أن تؤثر في قرار الاحتيار النهائي، أما المقصود بالخصائص المستغلة فهو أن هده الخصائص غير مرتبطة بعضها ببعض، أي إن أحد قيمة عالية في حاصية أخرى. (المترجم).

سيعدو عير عملي وسنصعب إدارته. ومن ناحية أخرى قد يؤدي اختيار عدد قليل من الخصائص إلى الحد من القدرة على التمييز بين البدائل. ومن حديد يلرم الحكم الشخصي لتحديد كون عدد الخصائص قليلاً جداً أم كبيراً جداً. وإذا كانت بعض الخصائص في القائمة النهائية ينقصها التحديد أو لا يمكن التعبير عنها كمياً، فمن الضروري تقسيمها إلى خصائص من مستوى أدني بحيث يمكن قياسها.

ولتوضيح هذه النقاط يمكن دراسة إضافة خاصية تدعى "تكلفة تشغيل وصيانة النظام" إلى (الجدول 2.15) لتمثيل بُعد حيوي وهو تكلفة دورة عمر نظام التصميم بمعونة الحاسب (الكاد CAD). كما يمكن تقسيم خاصية 'المرونة' إلى خاصيتين أكثر تحديداً من قبيل "قابلية التوافق مع معدات التصنيع بمعونة الحاسب" (مثل أدوات الآلات ذات التحكم الرقمي) "والقدرة على إيجاد وتحليل تمثيل هندسي ثلاثي الأبعاد لمفاهيم التصميم الهندسي". وأخيراً، سيعد أمراً بناء جمع خاصيتين الجودة و"الحصة في السوق" في (الجدول 2.15) بسبب عدم وجود فرق في القيم المتعلقة بماتين الخاصيتين عبر البدائل الأربعة، ومن ثم يمكن جمعهما في خاصية واحدة يمكن أن يطلق عليها "تحقيق حصة أكبر في السوق من طريق تحسينات الجودة".

4.15 اختيار مقياس القياس

يحتل تحديد البدائل المحدية (الممكنة) والخصائص المناسبة حيزاً كبيراً من العمل المتعلق شحليل الفرار المنعدد الحصائص. وتتمثل المهمة النالية في تطوير المقاييس أو مقاييس القياس التسبي تسمح بتمثيل الحالات المختلفة لكل خاصبة. فمثلاً في (الحدول 1.15) الختير مقياس "الدولارات" لقياس المرتب المبدئي. على حين قيس التقييم الذائسي للتقدم الوطيعي وفق مقياس من خمسة درجات هي "ضعيف" و"وسط" و"جيد" و"جيد جداً" و"ممتاز". وفي مسائل عديدة يكون المقياس بساطة هو نفس المقياس الذي يمكن بواسطة إحراء قياسات فيزيائية. فمثلاً تعد خاصية مستوى الضحيج للمسارات المتعددة الشروع طريق حضري خاصية مناسبة ويمكن قياسها بوحدة "الديسبل decibel".

5.15 بعدية المسألة

بالعودة محدداً إلى (الحدول 1.15)، يلاحظ أن هناك طريقتين أساسيتين لمعالجة المعلومات الواردة فيه. تتمتل الطريقة الأولى في محاولة توحيد كل عرض وطبغي ضمن مقياس فردي، أو بُعد. فمثلاً يمكن تحويل جميع الحنصائص بشكل ما إلى ما يكافئها بالدولار، أو يمكن تحويلها إلى مكافئات (وحدات) منفعة utility equivalent تتدرج من 0 حدى 100. وقد لا يكون صعباً إعطاء قيم بالدولار للتقدم الوظيفي، ولكن ماذا عن وضع قيم بالدولار للمناخ الاحتماعي الضعيف مقابل الممتاز؟. وبالمثل، قد لا يكون تحويل جميع بيانات العروض الوظيفية إلى مقياس للقيمة معبراً عنه بالمنفعة التسي تتدرج من ألى 100 مقنعاً لمعظم الأفراد. وتدعى هذه الطريقة الأولى للتعامل مع بيانات (الجدول 1.15) تحليل البعد الواحد الواحد عدد المقايس المستخدمة لتمثيل الخصائص التسي تميز بين المبدائل).

إن توحيد جميع المعلومات في بعد واحد هو أمر مألوف في الممارسة العملية بسبب اقتناع عدد من المحللين بأن المسألة المعقدة يمكن أن تتحول إلى مسألة قابلة للمعالجة باتباع هذا الأسلوب. وفي الحقيقة هناك نماذج مفيدة متعددة وحيدة البعد سمعرضها لاحقاً. ويصطبح على هذه النماذج بالتعويضية compensatory لأن التعيرات في قيم الخاصية المحددة يمكن التغلب عليها أو مبادلتها بالتغيرات المعاكسة في خاصية أخرى.

أما الطريقة الأساسية الثانية لمعالجة المعلومات الواردة في (الجلول 1.15) فهي الاحتفاظ بفردية الخصائص حتى يتم تحديد المدبل الأفضل، ومن ثم فليست هناك محاولة لتوحيد الخصائص على مقياس مشترك. وبشار إلى هذه الطريقة بالتحليل كامل الأبعاد full-dimensioned analysis لمسألة تعدد الخصائص. فمثلاً، إذا اختيرت * عاصية لتمييز البدائل التسي هي قيد الدراسة فينبغي اعتبار القيم المرتبطة بجميع الخصائص * و الاختيار. أما إذا كان المقياس مشتركاً لأكثر من محاصية كما في (الجدول 1.15) فسيكون لدينا مسألة متوسطة البعد intermediate dimensioned problem تُحلّل بنفس النماذج كما في حالة مسألة كامل الأبعاد. سنوضح في الفقرة التالية عدداً من هذه النماذج، وهذه النماذج تعويضية عادة بدرحة كبيرة في حذف البدائل المتدنية حداً من التحليل. ونشير إلى هذه النماذج بألها غير تعويضية عادة على أساس خاصية حاصية على مقارنات البدائل على أساس خاصية - خاصية.

6.15 النماذج غير التعويضية

نعرض في هذه الفقرة أربعة نماذج غير تعويضية لصنع قرار الاختيار في حالة تعدد الحصائص. وهي (1) الهيمنة العجم lexicography، (2) الاقتماع disjunctive resolution، وفي التقريق satisficing، و(4) طربقة المعجم satisficing، وفي كل من هذه النمادح هناك محاولة لاختيار البديل الأفضل في ضوء جميع أبعاد المسألة. كما فعرص المثال 1-1 بعد شرح هده النماذج لتوضيح كل منها.

1.6.15 الهيمنة

الهيمة هي طريقه تصفية مفيدة لحذف الدائل الدنيا من التحليل. وعندما يكون أحد البدائل أفضل من الآخر فلبست همان مشكلة في إقرار إحدهما. ففي هذه الحالة يهيمن البديل الأول dominates على البديل الثانسي. وعفارية كل روج محكن من البدائل يمكن تحديد حودة قيم الخصائص لأحدها على الأقل كما هو الحال للبديل الآخر، ويمكن حذف واحد أو أكثر من البدائل المرشحة من الدراسة الملاحقة أو حتسى اختيار بديل واحد يتضح أنه يفوق جميع البدائل الأخرى. ومن غير الممكن عادة اختيار الديل الأفضل استناداً إلى الهيمنة.

2.6.15 الاقتناع

يشار إلى بموذج الاقتناع أحياناً بطريقة المحالات المحدية (الممكنة) method of feasible ranges وتتطلب تحديد القيم المقبولة الدنيا أو العظمى (المعايير) لكل خاصية. حيث تُستبعد البدائل التي تقع إحدى خصائصها أو أكثر من حاصية حارج الحدود المقبولة من الدراسة اللاحقة.

تحدد الحدود العليا والدنيا لهذه المحالات بديلين تخيليين يمكن بواسطتهما معرفة توقعات الأداء العظمى والصغرى للمدائل المحدية. وبوضع حدود للقيم المسموحة للخصائص من الجانبين (أو من جانب واحد) فإننا نختصر متطلبات معالجة المعلومات بدرجة ملموسة. وتجعل القيود على محال القيم المقبولة للخاصية إدارة مسألة التقييم أكثر سهولة.

إن استخدام نموذج الاقتماع أكثر صعوبة من نموذج الهيمنة، لأنه في هذه الحالة يسغي تحديد القيم الدنيا المقبولة للحاصية. كما أن نموذج الاقتناع يُستخدم عادة لتقييم البدائل المجدية بتفصيل أكبر ولتقليل العدد الدي يبغي معالحته من البدائل أكثر من استخدامه لصنع الاختيار النهائي. ويُستخدم مبدأ الاقتناع غالباً في الممارسة العملية عندما يكون تحديد

الأداء القمع satisfactory لكل خاصية حيداً بما فيه الكفاية لأغراض صنع القرار بدلاً من تحديد الأداء الأمثل optimal.

3.6.15 التفريق

طريقة التفريق مشابحة لطريقة الاقتناع في ألها تستند على مقارنة خصائص كل بديل بالخصائص المعبارية. ويكمن الفرق في أن طريقة التفريق تقيّم كل بديل على أساس القيمة الفضلي النسي تحققها أية خاصية. فإدا كان للبديل خاصية واحدة فقط تحقق أو تتحاوز المعيار المحدد، احتفظنا بذلك البديل. أما في نموذج الاقتناع فعلى جميع الخصائص أن تحقق أو تتحاور الخصائص المعبارية إلى أن يُحتفظ بالبديل ضمن المحموعة المحدية.

4.6.15 المعجم

يناسب هذا النموذج بوجه خاص حالات القرار التسي يحكم فيها على خاصية ما بألها أكثر أهمية من جميع الخصائص الأخرى. ويمكن أن يستند الاختيار النهائي فقط إلى أكثر القيم قبولاً لهذه الخاصية. إن مقارنة المدائل انطلاقاً من إحدى الخصائص فقط يقلل مسألة القرار إلى مسألة وحيدة البعد (أي، مقياس القياس للخاصية المهيمنة). ويُختار البديل فو القيمة العليا للحاصية النسي هي أكثر أهمية. أما عندما يكون لبديلين أو أكثر قيم متساوية للخاصية النسي هي أكثر أهمية من هذه الورطة. وإذا استمر ذلك التساوي في الحدوث يختبر المحلل الخاصية التسي هي أكثر أهمية التساوي في الحدوث يختبر المحلل الخاصية التسي هي أكثر أهمية التالية حتسى يثم الوصول إلى اختيار بديل واحد أو حسسى يثم تقييم جميع البدائل.

تنطل طريقة المعجم تعيين أهمية كل خاصية لتحديد ترتيب الخصائص التي ينبغي دراستها. وإذا حصل الاحتمار ماستخدام خاصية واحدة أو عدد قليل من الخصائص، فإن طريقة المعجم لا تأخذ في الحسبان كافة البيانات التي تم جمعها. كما أن هذه الطريقة لا تتطلب المقارنة بين الخصائص، إلا أنها تعالج المعلومات وفق مقياسها الخاص.

المثال 1-15

قررت ماري حونز - المهندسة الحديثة التخرج والتي قلمنا بيان عروض توظيفها في (الجدول 1.15) - بعد دراسة موسعة أن تقبل وطيعة في شركة سيحما Sigma في ماكون في حورجيا Macon, Georgia. (تبين المسألة 8.15 سبب احتيارها لهذه الوظيفة). وبعد الانتقال إلى ماكون، واجهت ماري جونيز العديد من المسائل الهامة المتعددة الحصائص، من بينها (1) استفجار شقة مقابل شراء منسزل صغير و(2) ما هو نوع السيارة النسي عليها شراؤها و(3) من تختار للقيام بعلاج أسنالها النسي تأخر موعدها.

في هذا المثال، سندرس مسألة اختيار طبيب الأسنان كوسيلة لتوضيح النمادج غير التعويضية (كامنة الأبعاد) .

بعد الاتصال بعدد من أطباء الأسنان الواردة عاوينهم في الصفحات الصفراء Yellow Pages) وحدت ماري أن هناك أربعة منهم فقط يمكنهم قبول مرضى حدد. وهم الدكتور مولار Molar، والدكتور فيلجود Feelgood، والدكتور هوبر Whoops والدكتور بيبر Pepper. وبدلك أضحت البدائل واضحة لماري، وقررت أن أهدافها في اختيار طبيب الأسنان تتمثل في الحصول على عناية سنية عالية الجودة بتكلفة معقولة وبأقل انقطاع ممكن في حدول عملها وأقل ألم ممكن (أو دون ألم). وفي هذا الصدد، اعتمدت ماري عدداً من الخصائص لمساعدةا في جمع البيانات وصنع الاحتيار النهائي، وهذه الحصائص هي: (1) سمعة طيب الأسنان و(2) التكلفة في الساعة للعمل السنسي و(3) توفر ساعات عبادة في كل أسبوع

و(4) مسافة الانتقال و(5) طريقة التخدير. لاحظ أن هذه الخصائص مستقلة تقريباً وأنه لا يمكن التنبؤ نقيمة إحدى الخصائص بمعرفة قيمة الخاصية الأخرى.

الجدول 3.15: ملخص المعلومات لاختيار طبيب الأسنان.

	دائل	الحي		
د. بير	د. هويز	د. فيلجود	الدكتور مولار	ا-لخاصية
\$40	\$20	\$80	\$50	التكلفة (دولار/ساعة)
غار مضح	تنويم مغماطيسي	تخدير بالحقن	عندر موضعي	lphaطريقة التخدير
30	5	20	15	سافة القيادة (ميل)
40	40	25	40	ساعات العيادة الأسهوعية
جداد	ضعيف	وسط	كالتة	حودة العمل

القيمة الفصلي [] القيمة السُّواي

الجدول 4.15: التحقق من الهيمنة بين البدائل.

			المقارنات الز	وجمية (الشائية)		
ا-فاصية	مولار مقابل فيلجوود	مولار مقابل هوبز	مولار مقابل بيبر	فیلج <i>ود</i> مقابل هوبز	فیلجود مقابل بیبر	هوبز مقابل بيبر
التكلفة	أفضل	أسوأ	أسوأ	أسوأ	أسوأ	أفصل
التخدير	أفصل	أفضل	أفضل	أفضل	أسوأ	أسوأ
المسافه	أفضل	أسوا	أبضل	أسوأ	أفصل	أفصل
ساعات العيادة	أقضل	مساوي	مساوي	اسوأ	اسوا	مساوي
ليلودة	أفضل	أفضل	أفضل	أفضل	أسوأ	أسوأ
فيمنة؟	تعم	y	Ŋ	¥	y	y

حمعت ماري البيانات من طريق مقابلة موظفي الاستقبال في عيادات أطباء الأسنان الأربعة، والتحدّث مع الناس المحليين في البلدة، وأيصاً من طريق الاتصال يجمعية أطباء أسنان حورحيا Georgia Dental Association، وغير ذلك. رويبين (الحلول 3.15) ملخصاً بالمعلومات التسبي جمعتها ماري.

والمطلوب الآن تحديد إمكان اختيار طبيب الأسنان باستخدام (أ) الهيمنة، (ب) الاقتناع، (ح) التفريق، و(د) المعجم. الحل

(أ) بحري مقارنات زوحية لكل مجموعة من الخصائص المتوفرة في أطباء الأسنان في (الجدول 3.15) وذلك للتحقق من الهيمية. ويلزم إجراء 6 = 2 / (3) مقارنات زوجية للأطباء الأربعة ببينها (الجدول 4.15). ويتضح من (الجدول 4.15) أن الدكتور مولار يهيمن على الدكتور فيلحود، لذا ينبغي إسقاط الدكتور فيلجود من الدراسة اللاحقة. وفق نموذج الهيمنة، لا يمكن لماري احتيار طبيب الأسنان الأفضل.

a قررت ماري أن التحدير الموضعي > الغاز المضحك > التخدير بالحقن > التنويم المغناطيسي، علماً أن أ > ب يعنســـي أن أ أفضل من ب.

(ب) لنوضيح نمودج الاقتناع، ينبغي تحديد حدود القبول (المحالات المحدية) لكل خاصية. وبعد تفكير عميق توصلت ماري إلى المحالات المحدية الواردة في (الجدول 5.15).

الجدول 5.15: الجالات الجدية من الاقتناع.

البديل غير المقيول	القيمة المقبولة العليا	القيمة المقبولة الدنيا	الحاصية
لا أحد (الدكتور فيلحود محذوف سلفاً)	\$60	_	التكلفة
الدكتور هوبز	-	التحدير بالحقن	التحدير
لا أحد	30	-	المساقة زأميال)
لا أحد (الدكتور فيلجود محذوف سلفاً)	40	30	ساعات العيادة
الدكتور هوبز	عتاز	بوهيان	الجودة

الجدول 6.15: ترتيب الأهمية خصائص أطباء الأسنان.

	أ. نتائج المقارنات الزوجية
(التكلمة أكثر أهمية من التنحدير)	التكلمة > التخذير
(الحودة أكثر أهمية من التخدير)	الجودة > التكلفة
(التكلفة أكثر أهمية من المسافة)	التكلمة > المسافة
(النكلفة أكثر أهمية من ساعات العبادة)	التكلفة > ساعات العيادة
(التخدير أكثر أهمية من ساعات العيادة)	التحدير > ساعات العيادة
(الجودة أكثر أهمية من التخدير)	الجودة > التخدير
(ساعات العيادة أكثر أهمية من المسافة)	ساعات العيادة > المسافة
(الجودة أكثر أهمية من المسافة)	الحودة > المسافة
(الجودة أكثر أهمية من ساعات العبادة)	اسودة > ساعات العيادة
عدد المرات التــــي يكون فيها اليمين > (= الترتيب الأولي)	ب. اخلاصية
3	التكلمة
2	التحدير
0	المسافة
1	ساعات العيادة
4	الجودة

تبين مقارنة قيم الخصائص لكل طبيب أسنان مقابل المجال المجدي أن الدكتور هوبز يستخدم النوع الأدنسى في القبول من أنواع التحدير (التنويم المغناطيسي < التحدير بالحقن)، كما أن درجة جودته أيضاً غير مقبولة (ضعيف < جيد). وهكدا يلحق الدكتور هوبز بالدكتور فيلجود في قائمة ماري من المرفوضين. ويلاحظ أيضاً أن نموذج الاقتناع بحد ذاته لا يؤدي إلى الحصول على البديل الأفضل.

(ج) بتطبيق المحالات المحدية الواردة في (الجدول 5.15) على نموذج التفريق سيُقبَل جميع أطباء الأسنان بسبب أن كلاً منهم يحظى على الأقل بقيمة خاصية واحدة تحقق أو تتجاوز التوقع الأدنسي. فمثلاً، الدكتور هوبز له تقييم مقبول في ثلاثة من الخصائص الخمسة، والدكتور فيلحود يحقق اثنين من خمسة توقعات دنيا. من الواضح أن هذا النموذج لا يميز جيداً بين المرشحين الأربعة.

(د) تتطلب عادج عديدة، ومنها نموذج المعجم، أنه ينبغي ترتيب جميع الحنصائص أولاً وفق أهميتها. ورعا أن كانت أسهل الطرق للحصول على النرتيب المتسق هي بإجراء المقارنات الزوجية بين كل تركيب ممكن من الحنصائص 2. وهذا ما يبينه (الجدول 6.15). ويمكن ترتيب كل خاصية بحسب عدد المرات التسي تظهر فيها على الطرف الأيمن من المقارنة وذلك عندما يقع المديل الأفضل على الجانب الأيمن وفق ما يبينه الحدول. ويتضح أن الترتيب في هذه الحالة يتمثل في: الجودة > التخدير > ساعات العيادة > المسافة.

يوضح (الجدول 7.15) تطبيق طريقة المعجم على ترتيب الأفضلية الوارد في (الجدول 6.15). ويكون الاختيار المهافي هو الدكتور مولار لأن الجودة هي الحاصية العليا في الترتيب ولأن درجسة جودة مولار هي أفضل الجميع. أما لو كـــان ترتيب حودة عمل الدكتور بيبر أيضاً بأنها ممتازة، فإن الاختيار سيكون على أسساس التكلفة. وسيؤدي ذلك إلى اختيار الدكتور بيبر. لذا، فإن طريقة المعجم تسمع باختيار البديل الأفضل من قبل ماري.

الجدول 7.15: تطبيق المعجم.

	1	_
درتيب البديل ⁶	الترتيب	الخاصية
هويز > بيير > مولار > فيلجود	3	التكلفة
مولار > بيير > فيلسود > هوېز	2	التخدير
مولار = هويز = ييبر > فىلمجود	1	ساعات العيادة
هوبر > مولار > فیلعمود > بیبر	0	المسافة
مولار > بيير > فبلمود > هويز	4	الجودة

م الترتيب 4 = الأكثر أهمية، الترتيب 0 = الأقل أهمية. α

7.15 النماذج التعويضية

المدأ الأساسي الذي تستند إليه جميع النماذج التعويضية، التسي تنطوي على بعد وحبد، هو أن قيم جميع الخصائص يحب تجويلها إلى مفياس مشترك للقياس كما هو الحال في الدولارات أو وحدات المنفعة 2-3. وعدما يتحقق دلك، فمس الممكل إساء مؤشر دولاري شامل أو مؤشر منفعة شامل لكل بديل. ويمكن أن يختلف شكل التابع المستحدم لحساب المؤشر اختلافاً واسعاً. فمثلاً، يمكن جمع قيم الخصائص المحولة، كما يمكن تثقيلها ثم إضافتها (جمعها) أو يمكن صربها على التتالي. وبقطع النظر عن شكل التابع، فإن النتيجة النهائية هي أن الأداء الجيد في إحدى الحصائص يمكن أن يعوض عن الأداء السيئ في خاصية أخرى، ويسمع ذلك بإجراء مبادلات بين الخصائص خلال عملية اختيار البديل الأفصل، وبسبب أن طريقة المعجم لا تنضمن مبادلات، فقد صنّفت على ألها طريقة كاملة – البعد وقق ما جاء في المقرة 4.6.15.

سنختبر في هذه الفقرة ثلاثة نماذج تعويضية لتقييم مسائل القرار المتعددة الخصائص. وهذه النماذج هي (1) المقياس المعديم البعد و(2) أسلوب هيرفيتش Hurwicz و(3) تقنية المتقيل والجمع. وسنوضح هذه النماذح باستخدام بيانات المئال 1-15:

أ الاعتمار مستمد إلى الخاصية الأعلى ترتيباً (ضُمِّن هوبز وفيلحود لبيان كامل الأسلوب فقط).

ألترتيب الأساسي هو ببساطة ترتيب للخصائص من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً.

وحدة المنفعة هي وحدة غير بعدية للقيمة.

1.7.15 المقياس العديم البعد

من الطرائق الشائعة لجعل قيم الخصائص معيارية الطريقة التسبي تنطوي على تحويلها إلى بموذج عديم البعد. وهناك نقطتان هامتان ينبغي اعتبارهما عند القيام بذلك. الأولى، أن القيم العديمة البعد ينبغي أن يكون لها جميعها بحال مشترك، مثل من 0 إلى 1 أو 0 إلى 100. ودون هذا القيد، ستحتوي الخصائص العديمة البعد عوامل تثقيل ضمنية. أما الثانية فهي أن جميع الخصائص العديمة البعد يجب أن تتبع الاتجاه نقسه بالنسبة لتحقيقها للقبول؛ والقيم التسبي هي أكثر تفضيلاً يجب أن تكون جميعها صغيرة أو كبيرة. ويعد ذلك ضرورياً للحصول على مقباس شامل مقنع لاختيار البديل الأفض.

ويمكن توضيح المقياس العديم البعد باستخدام بيانات المثال 1-1. وكما بيين (الجدول 8.15) فالقيود السابقة يمكن أن تتطلب استخدام أساليب مختلفة لإزالة بعد nondimensionalize كل خاصية. فمثلاً، الخاصية المتعلقة بالتكلفة تكون أعضل عندما تأخذ قيمة أصغر، إلا أن ساعات العيادة تكون أفضل عندما تكون قيمتها أكبر. ويجب أن يتمثل الهدف في الحصول على أسلوب عليم البعد يعطي درجة لكل خاصية بدلالة إنجازها الجزئي للقيمة الأفضل تحقيقاً. وبإعادة تشكيل (الجدول 3.15) وهو الحدول الأصلي للمعلومات في للثال 1-1 نحصل على بنود عديمة البعد كما في (الجدول 9.15). أما الأسلوب العام لتحويل البيانات الأصلية في (الجدول 3.15) لخاصية معينة إلى درجتها عديمة البعد فهو

الجدول 8.15: المقياس العديم البعد للمثال 15-1.

الخاصية	القيمة	أسلوب الترتيب	القيمة العدعة البعد
لتكلمة	\$20	(80 التكلفة) / 60	1.0
	40		0.67
	50		0.50
	80		0.0
التنحدير	تنويم مضاطيسي	(المرتبة النسبية <i>a - 1) (3</i>	0.0
	تخذير بالإبر		0.33
	غاز مضحك		0.67
	تخدير موضعي		1.0
المسافة	5	(30 – السافة) / 25	1.0
	15		0.60
	20		0.40
	30		0.0
ساعات العيادة	25	(ساعات العيادة - 25) / 15	0.0
	40		1.0
الجودة	ضعيف	(المرتبة النسبية ع - 1) / 3	0.0
	وسط		0.33
	حيا		0.67
	غتاز		1.0

المقيلس من 1 إلى 4 هو المستخدم، حيث إن 4 هي الأفضل (من الجدول 3.15).

تُطُّق للعادلة (1.15) في حال كون القيم العددية الكبيرة غير مرغوبة كما هو الحال في الدولارات أو مسافة المعد. أما عندما تكون القيم العددية الكبيرة هي المرغوب كما (مثل، ترتيب "4" بأنه الأفضل و"1" الأسوأ)، فالعلاقة لتحويل البيامات الأصلية إلى قيمها عليمة البعد هي:

إذا كان لجميع الخصائص في (الجدول 9.15) نفس الأهمية، فإن مجموع كل طبيب أسان يمكن إيجاده من طريق جمع القيم العديمة البعد في كل عمود. وستكون النتائج بأن الدكتور مولار = 4.10، الدكتور فيلحود = 1.06، الدكتور هوبز = 3.00، والدكتور بيبر = 3.01. وبذلك فإن، الدكتور مولار سيكون هو الاختيار الأفضل في هذه الحالة.

الخاصية د. فيلجو د د. مولار د. هويو د. پیر التكلمة 0.50 1.0 0.0 0.67 طريقة التحدير 1.0 0.33 0.0 0.67 مسافة ألبعد 0.60 0.40 1.0 0.0 ساعات العيادة الأسبوعية 1.0 0.0 1.0 1.0 جودة العمل 1.0 0.33 0.0 0.67

الجدول 9.15: البيانات العديمة البعد للمثال 15-1.

2.7.15 أسلوب هيرفيتش

يمكن استحدام قيم الخصائص االعديمة البعد بطرائق مختلفة. وتتمثل أكثر الطرق نسّاؤماً في افتراض أن كل بديل هو حيد فقط ما دام يحقق أصغر قيمة لخاصبة أداء. ويكون الهدف في هذه الحالة اختيار البديل ذي القيمة الفضلي لأسوأ خاصية (أي، القيمة الكبرى للخاصية الصغرى). ويوضح العمود الأيسر من (الجدول 10.15) ذلك ليامات المثال 1-1، ويُختار الدكتور مولار عوحب هذا الأصلوب، ويدعى هذا الأسلوب بقاعدة أكبر الأصغر maximin rule.

من ناحية أحرى، يمكن للمرء أن يكون متفائلاً حداً وأن يختار البديل ذا القيمة الفضلي لخاصيته الفصلي (أي، القيمة الكبرى للخاصية الكبرى). وتدعى هذه القاعدة أكبر الأكبر maximax ويبينها الحالب الأيسر من (الجدول 1.15). وبمكن التغلب على حالة الحصول على نفس النتيجة لأكثر من بديل عند اتباع أي من القاعدتين أكبر الأصغر أو أكبر الأكبر بأخذ الخاصية التالية الأصغر أو الأكبر، على الترتيب، وهكذا حتسى يتبقى بديل واحد. هذا وتؤدي فاعدة أكبر الأكبر في (الجدول 10.15) إلى أن يكون الدكتور بيبر هو الاختيار الأفضل.

يوفر استخدام استوب هيرفيتش الوسائل للوصول إلى مستوى متوسط بين تشاؤم أكبر الأصغر وتعاؤل أكبر الأكبر. ويستند إلى مؤشر التفاؤل α، الذي يُختار ليعبِّر عنه الاتجاه النسبـــــى لصانع القرار. فمثلًا، يمكن أخذ α مساوياً إلى ٥ في حالة التشاؤم البحت، ومساوياً 1 للتفاؤل البحت. أما القيم بين 0 و1 فستعبّر عن اتجاهات متوسطة. يُستخدم بعد ذلك مؤشر التفاؤل لتثقيل نتائج أكبر الأصعر وأكبر الأكبر. ويُختار البديل الأفضل على أساس المجموع المورون (المثقل).

الجدول 10.15: قواعد أكبر الأصغر وأكبر الأكبر مطبقة على البيانات العديمة البعد.

قيمة الخاصية الفضلي التالية	قيمة الخاصية الفضلى (الجدول 9.15)	قيمة الحاصية السُّوأي (الجنول 9.15)	البديل	
0.60	1.0	0.05	د. مولار	
0.33	0.40	0.0	د. فيلجود	
0.0	1.0	0.0	د. هويز	
0.67	1.0	0.0	د. بيبر	

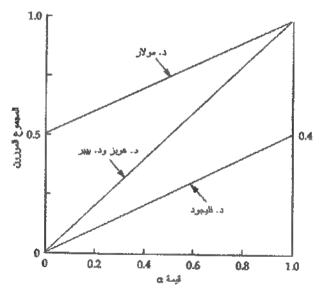
α عندما يكون للبدائل أكثر من خاصية واحدة بقيمة أكو، فالخاصية الفضلي الثالية يمكن اعتيارها بطريقتين
عنتلفتين: (1) يمكن ببساطة تكرار القيمة الكورى للبدائل عندما تحدث أكثر من مرة واحدة، أو (2) يمكن
اعتيار القيمة الكبرى التالية بدلاً من ذلك. وقد استُخدمت الطريقة الأعورة في الحدول.

يبين (الجدول 11.15) أسلوب هيرفيتش لأحل 0.50 = α. ويمكن أن تختلف قيمة α كما يبين (الشكل 1.15) لتحليل حساسية اختيار الدكتور مولار، الذي حُكم عليه بأنه الأفضل في (الجدول 11.5). ويتضح أنه وفق أسلوب هيرفيتش يهيمن الدكتور مولار على جميع المرشحين الآخرين.

الجدول 11.15: أسلوب هيرفيتش المطبق على المثال 1-1.

المجموع الموزون (المثقل) ^a	قيمة الخاصية الفضلي (الجدول 9.15)	قيمة الخاصية السُّوأى (الجدول 9.15)	البديل
0.75	1.0	0.50	د. مولار
0.20	0.40	0.0	د. فيلجود
0.50	1.0	0.0	د. هويز
0.50	1.0	0.0	د. پیور

a المجموع الموزون لكل بديل = α (قيمة الخاصية الفضلي + (a - 1) (فيمة الخاصية السُّواَي)، حيث α يساوي 0.50.



الشكل 1.15: حساسية الاعتيار وفق أسلوب هيرفيتش للتغيرات في قيمة يم.

الانتقاد الهام الذي يوجه إلى هذه الطرائق هو عدم محاولة تضمين أوزان أهية نسبة للخصائص. وحتى هذه المقطة أعطي ورن متساو للخصائص. وحرت المقارنات فقط على أساس القيم الفضلى أو السُّوأى، التسبي بمثل عادة خصائص مختلفة من بديل لأَخر. ويقود ذلك إلى بعض المقارنات المبالغ فيها في اختيار ماري لطبب الأسنان. وكمتال حيد على هذه المقارنة الحدية يمكن أخذ الترتيب المتساوي للدكتورين هوبز وبيير بدلالة خصائصهما التسبي هي أقل أداءً. (انظر الحدول 9.15). حيث إن الخاصية السُّوأى للدكتور بيير هي مسافة القيادة، على حين أن الخاصية السُّوأى للدكتور هوبز هي حودة العمل وتخفيف الألم هي حودة العمل وتخفيف الألم مقارنة بمسافة القيادة. كما أن أسلوب هيرفيتش لا يسمح بإحراء المبادلات بين البدائل.

3.7.15 تقنية التثقيل (الوزن) والجمع

تستخدم تقنية التنقيل والجمع استخداماً مباشرة في حالة الخصائص العديمة البعد كتلك الواردة في (الحدول 9.15) ونتائج الترتيب العددي الأولي وفق ما هو موضح في (الجدول 6.15). ويتضمن هذا الأسلوب إعطاء أوران (أثقال) للخصائص (استاداً إلى الترتيبات الأولية) التسي يمكن ضربها بقيم الخصائص العدعة البعد المناسبة للحصول على المساحمة المختوبية في الحصيلة الإجمالية للديل المحدد. وبعد جمع الإسهامات الحرئية لحميع الخصائص يمكن استخدام المجموعة الناجمة من محصلات البدائل لمقارنة البدائل مباشرة.

أما أوران (أثقال) الخصائص فينبغي تحديدها في خطوتين تأتيان بعد الترتيب الأولى. الحطوة الأولى هي إعطاء الأوران النسبية لكل خاصية وفق ترتيبها الأولى. ويتمثل أبسط الأساليب في استخدام ترتيبات من قبيل 3, 2, 1, ... استباداً إلى وضع الخاصه، حيث تدل الأرقام الكبيرة على الأهمية الكبيرة؛ إلا أنه يمكن أيضاً إدخال الاعتبارات الموضوعية استخدام محالات غير فردية في بعض الحالات. فمثلاً، في حالة وجود أربعة خصائص، اثنتان منهما أكثر أهمية من الأحريين، فإن أكثر خاصيتين أهمية يمكن أن تعطيا قيماً مثل 7 و 5 بدلاً من 3 و 4. أما الخطوة الثانية فهي تعيير أعداد الترتيب السبية. وهذا يمكن أن يحصل بتقسيم كل عدد ترتيب على مجموع جميع الترتيبات. هذا ويلخص (الجدول 12.15) هذه الحطوات للمثال 15-1 ويوضح كيفية تحديد الحصيلة الكُلية لكل بديل.

نعد طريقة التنقيل والجمع أكثر الطرائق الوحيدة البعد شيوعاً لأنها تتضمن كلاً من درجات الأداء وأوزاد الأهمية لكل حاصية عبد تقييم البدائل. كما أن هذه الطريقة تعطي توصيات تميل للاتفاق مع الشعور الحدسي لصانع القرار فيما يتعلق بالبديل الأفضل. وربحا تتمثل فائدتها الكبرى في أن البيانات العديمة البعد وأوزان الخصائص تُفصل إلى خطوتين مفصلتين. وهذا يقلل الالتباس ويسمح بالتعريف الدقيق لكل من هذه الإسهامات. ويتضح من (الجدول 12.15) أن حصيلة الأوزان المجمعة للدكتور مولار وهي (0.84) تجعله الاختيار الأعلى لطبيب أسنان ماري.

المال 15-2

لتوضيح تطبيق تقنية التثقيل والجمع، لمأخذ مسسألة القرار النسي تتضمن اختيار مادة أجنحة الطائرة لطائرة تجاريسة حديثة. بافتراض أن شركة الطيران الملاحية العامة General Aviation aircraft company اختصرت اختيارها لمادة الأجمحة إلى بديلين تم التوصل إليهما بأنهما أفضل من الخيارات الأخرى. وتنحصر مهمة المهندسين الآن في التوصية بالمادة الفصلي.

² أي إد الترتيبات المتتالية للحصائص لا يفصل بينها رقم 1، وإنما أوقام قد تكون أكثر من 1. (المترحم)

الجدول 12.15: تقنية التنقيل والجمع مطبقة على المثال 1-15.

	المصموع – 15	الجمعوع – 1		المحموع = 0.84		الجيوع == 0.21		الجسوع = 0.47		المحموع = 0.66
الجودة	įca.	5/15 = 0.33	1.00	0.33	0.33	11.0	0.00	0.00	0.67	0.22
ساعات الميادة	2	2/15 = 0.13	1.00	0.13	0.00	0.00	1.00	0.13	1.00	0.13
المافة	}	1/15 = 0.07	0.60	0.04	0.40	0.03	1.00	0.07	0.00	0.00
التعنير	ω	3/15 = 0.20	1.00	0.20	0.33	0.07	0.00	0.00	0.67	0.13
التكلفة	4	4/15 = 0.27	0.50	0.14	0.00	0.00	1.00	0.27	0.67	0.18
中	الموقية العسبية	المرقبة النسبية الوزن المعر (٨)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)
	:1 5	:2 8 dad-1	ř	الدكتور مولار	Ē	الدكتور فيلجود	TI.	الدكتور هوبز	Ğ.	الدكتور بيبر
	حساب عوامل الوزن (التقيل)	لتقيل				حساب الح	حساب الحصيلة لكل بديل			

a استناداً إلى الجدول 15.25، المرتبة التسيية – الترتيب الأولي + 1. والمرتبة التي تساوي 5 هي الفضلي. خ اليهانات في المعمود £ هي من الجحدول 9.15.

المديل الأول هو خليطة الألمنيوم والثانبي هو مركب (الراتنج الإيبوكسي المسلح بألياف النورون reinforced by fibers of bordon). وقد استُخدمت في (الجدول 13.15) تقنية التنقيل والجمع لتحديد القيمة النسبية البدائل، بحيث أن 100 تمثل الأداء الممكن الأفضل. أما تكاليف المواد (C) لكل بديل فقد قُدِّرت كذلك، ويبينها (الجدول 14.15). أي من المادتين ينبغي اختيارها لأجنحة الطائرة في ضوء هذه المعلومات؟

الجدول 13.15: التحليل المتعدد الخصائص لقيمة المادة.

	nonatus	خليطة الألمنيوم		المركب	
الخصائص	وزن الحاصية	الأداء	القيمة الموزونة	الأداء	القيمة الموزونة
مقاومة الصدأ	0.15	50	7,5	90	13.5
مقاومة الكلال	0.20	80	16.0	70	14.0
<i>لوز</i> ن	0.45	50	22.5	100	45.0
لمقاومة	0.20	30	6.0	90	18.0
لقيمة (١٧)			52.0		990.5

a الحصيلة الكبرى هي المفضلة؛ الحصيلة العظمى تساوي 100.

الجدول 14.15: تقديرات التكلفة للمادة.

التكلفة	البديل
\$1,000,000	خليطة الألميوم
\$1,200,000	للركب

اسلحل

في هذا التمرين، كانت التكلفة الدنيا ممكنة التحقيق والتكلفة القصوى المسموحة التسي توصّل إلبها فريق التقييم \$500,000 و\$1,500,000 على الترتيب. كما أن عوامل التكلفة في (الحدول 15.15) تنتج من المعادلة 15-1 باعتراض أن الدولارات مقيسة خطياً بين \$500,000 و\$1,500,000.

الجدول 15.15: حساب مؤشر القيمة.

مؤشر التكلفة = W/C	عامل التكلفة (٢٥)	القيمة (١١٧)	البديل
1.04	50.0	52.0	خليطة الألمنيوم
b1.92	30.0	90.5	المركبات
	50.0 = \[\begin{aligned} \frac{5}{4} \\ \frac{5}{4} \end{aligned}	\$1,000,000 - \$1,500,000 \$500,000 - \$1,500,000	a للألمنيوم، (
	30.0 = [\$\frac{\$}{2}\$	1,200,000 - \$1,500,000 \$500,000 - \$1,500,000	للمركب، (
		ومة على تزايد C.	b سبة تزايد W مقس

انطلاقاً من هذه المعلومات قام الفريق بعد ذلك بحساب قيمة مؤشر القيمة مقسسومة على التكلمة (W/C) لكل من البديلين (الحدول 1.01)، ويبين التقييم النهائي أن خليطة الألمنيوم ذات مؤشسر القيمة 1.04 مقبولة، إلا أن المادة العضلي هي المركب لأنه يحقق تزايدناً للقيمة إلى التكلفة $(0 \le 1.92) = |00 - + 38.5|$. لذا فإن البديل المقترح هو المركب.

موقع إنترنت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): إن التعامل مع تعدد الخصائص في المسألة المعقدة قد يبدو كأنه فعل شعوذة لعدد من المهندسين. زر الموقع لمشاهدة مثال على تحليل القرار المتعدد الخصائص لتصاميم البدائل لقواطع من الزئبق. يعرض هذا المثال تطبيق تقنية التثقيل والجمع التي تأخذ في الحسبان خصائص تكلفة دورة العمر والتأثيرات البيئية والسلامة وسهولة الاستخدام.

8.15 الخلاصة

شرحنا عدة طرائق للتعامل مع القرارات المتعددة الخصائص، وفيما يلي عرض لبعض النقاط الجوهرية:

- عندما يكون من المرغوب الحصول على أكبر قيمة لمعيار وحيد للاختيار، مثل القيمة الحالية PW، فإن تقييم البدائل المتعددة يحصل بأسلوب مباشر نسبياً.
- يسعى في أي حالة صنع قرار تعريف الأهداف والبدائل المتوفرة والخصائص الهامة بوضوح منذ المداية. ويساعد إنشاء مصعوفة القرار كتلك الواردة في (الجدول 1.15) على تنظيم هذه العملية.
 - عكن لصنع القرار أن يصبح متعرجاً عندما ينبغي تضمين تعدد الأهداف والخصائص في دراسة الاقتصاد الهندسي.
- 4. يمكن تصنيف بماذج تعدد الخصائص بأنما متعددة الأبعاد أو وحيدة البعد. وتحلل تقنيات الأبعاد المتعددة الحصائص بدلالة مقاييسها الأصلية. أما التقنيات الوحيدة البعد فتحول المقاييس المتعددة للخصائص إلى مقياس مشترك للقباس.
- 5. تعد السمادج المتعددة الأمعاد أو غير التعويضية مفيدة جداً للتصفية الأولية للبدائل. وفي بعض الحالات، بمكل استخدامها لصبع الاختيار النهائي، إلا أن ذلك ينطوي عادة على درجة كبيرة من التقييم الذاتسي. ومن السمادج المتعددة الأبعاد التسي نوقشت، يُعدُ نموذج الهيمنة الأقل اختياراً، على حين يعد نموذج الاقتناع الأكثر احتياراً.
- 6. تعد النماذج الوحيدة البعد أو التعويضية مفيدة لصنع الاختيار النهائي بين البدائل. وتسمح تقنية التنقيل والجمع للأداء المبتاز في بعض الخصائص أن يعوض الأداء السيئ في خصائص أحرى.
- 7. عند التعامل مع مسائل تعدد الخصائص التسي تنطوي على خصائص متعددة وبدائل ينبغي دراستها، ينصح بتطبيق تركيب نماذج عديدة بالتتالي لغرض اختصار عملية الاختيار إلى عملية يمكن إدارتما.

أن القيمة المطلقة للسبة صحيحة الأن التكاففة الكبيرة للمادة لها عامل تكلفة أقل. (انظر المعادلة 1.15). إذا كان عامل تكلفة التركيب أكبر من 50، فإن التركيب سيهيمن على محليطة الألنيوم (أي، لن يكون هناك مبادلة بين W وC).

- Canada, J., and W. Sullivan. Economic and Multiattribute Evaluation of Advanced Manufacturing Systems (Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1989)
- COCHRANE, J. L., and M. ZELENY. Multiple Criteria Decision Making, Columbia, S.C., University of South Carolina Press, 1973.
- FALKNER, C., and S. BENHAJLA. "Multi-Attribute Decision Models in the Justification of CIM Systems," *The Engineering Economist*, vol. 35, no. 2, Winter 1990, pp. 91–114.
- FRAZELLE, E. "Suggested Techniques Enable Multi-Criteria Evaluation of Material Handling Alternatives," *Industrial Engineering*, vol. 17, no. 2, February 1985, pp. 42–48.
- HUANG, P., and P. GHANDFOROUSH. "Procedures Given for Evaluating, Selecting Robots," Industrial Engineering, vol. 16, no. 4, April 1984, pp. 44-48.
- MacCrimmon, K. R. "Decision Making Among Multiple Attribute Alternatives: A Survey and Consolidated Approach," Memo RM-4823-ARPA. Rand Corporation, December 1968.
- SAATY, T. "Decision Making, Scaling, and Number Crunching," Decision Sciences, vol. 20, no. 2, Spring 1989, pp. 404-409.
- SAATY, T. "Priority Setting in Complex Problems," IEEE Transactions on Engineering Management, vol. EM-30, no. 3, August 1983, pp. 140-155.
- Weber, Stephen F. "Automation: Decision Support Software for Automated Man ufacturing Investments," No. N1ST1R89-4116. Washington, D.C.: U.S. Department of Commerce, August 1989.
- ZELFNY, M. Multiple Criteria Decision Making (New York: McGraw-Hill, 1982).

10.15 مسائل

الرقم الوارد ضمن الأقواس () يشير إلى الفقرة التسي تعود المسألة لها.

- 1.15 افتوض أنك حصلت على درجة البكالوريوس، وأنك ترغب في الحصول على درجة الماجستير، وتحاول الآل صنع القرار المتعلق بالجامعة التسي ستسجل فيها. وفي هذا الصدد يعد عمرك وخلفيتك ومجال دراستك الحامعية الأولى وحالتك المالية وغيرها مدخلات مقبولة لقرارك. عرّف ست خصائص لاستخدامها في اختيار الجامعة ورتبها وفق أهمينها. أعط أوزاناً تقريبية للخصائص باستخدام إحدى الطرائق التسي ناقشها هذا الفصل. وكل جاهزاً للدفاع على موقعك. (7.15, 3.15)
- 2.15 عدد إيجابيتين وسلبيتين للماذج غير التعويضية للتعامل مع مسائل القرار المتعددة الحصائص. وقم بالأمر نفسه للنماذج التعويضية. (7.15, 6.15)
 - 3.15 ناقش الطرائق النسي يمكن معها استخدام نموذج الاقتناع وأسلوب هيرفيتش في تمارين صنع القرار للمجموعات* (7.15, 6.15)
 - 4.15 ماقش بعض صعوبات اشتقاق توابع غير خطية للقياس العديم البعد للبيانات الموعية (الذاتية)4. (7.15)
- 5.15 لدينا مصفوفة النتائج الواردة في (الجدول P15.5) للبدائل والخصائص (الأرقام الكبيرة هي المفضلة)، بيّن ما يمكنك

[&]quot; المقصود بصنع القرارات للمحموعات أن صبع القرار يتم من قبل أكثر من شخص واحد، كما هو الحال في لجان التحكيم أو التقييم (المترجم).

أ البيامات النوعية أو اللذاتية هي البيانات التسبي تُقيِّم بأحكام شخصية مثل حيد أو حيد حيداً وليس بأحكام رقمية. والمترجم،

استنتاجه باستخدام كل من الطرائق التالية: (6.15) أ. الاقتداع؛

ب. ألهيمنة؟

ج. المعجم، وحيث ترتيب الخصائص B>A ر

الجدول P15.5: مصفوفة النتائج للمسألة 5.15.

	البديل				
الحد الأدبئ للقبول	المثالي	3	2.	1	الخاصبية
70	100	90	75	60	A
6	10	8	7	7	В
ميد	المعاز	وسط	غتاز	ضعيف	C
6	10	8	8	7	D

6.15 بالعودة إلى البيانات الواردة في الجدول P6.15)، اقترح البديل الأفضل باستخدام (أ) الهيمنة، (ب) الاقتناع، (ج) التفريق، (د) المعجم. (6.15)

الجدول P15.6: بيانات المسألة 6.15.

القيمة المقبولة الدنيا	النظام الموجود حالياً	المشروع 111	المشروع 11	المشروع لا	الخاصية
%50	_	%84	%60	%75	A. اختصار الزمن
جيد	ضعيف	مجيد	ثمتاز	جيا	B. المرونة
محيف		جيد جداً	بحياد	ممتاز	C. الموثوقية
محيك	وسط	ممتار	ممتاز	جيل	D. الجودة
\$350,000	\$0	\$214,000	\$310,000	\$270,000	E. بكلفة النظام (PW
					لتكلفة دورة العمر

المقارنات الزرحية: 1. A < B 7. B < E 2. A = C 8. C < D 3. A < D 9. C < E 4. A < E 5. B < C 10. D < E

7.15 تُدرس ثلاثة تصاميم لآلة نابذة صناعية لمحطة كيميائية جديدة.

- أ. اقترح التصميم الأفضل باستخدام البيانات في (الجدول P15.7) وذلك بكل طريقة من الطراثق التسي نوقشت في
 هذا الفصل للتعامل مع الخصائص غير المالية.
- ب. كيف يمكنك تعديل التحليل الخاص بك إذا وجدت بأن هناك حاصيتين أو أكثر متعلقتين إحداهما بالأخرى (مثل، الصيانة وجودة المنتج). (7.15, 6.15)
- 8.15 استخدمت ماري حونسز تقنية التثقيل والجمع لاحتيار الوظيفة مع شركة سيحما في ماكون، في حورحيا 8.15 المناح .Ltd. In Macon, Georgia

الاحتماعي = 100، المرتب المبدئي = 0.50، التقدم المهنسي الوظيفي = 0.33، الطقس والرياصات = 0.25. أما مراتب القيم العديمة البعد فقد أخذت في (الجدول 1.15) كما يلي: ممتاز = 1.00، حيد جداً = 0.70، حيد = 0.40 وسط = 0.25، ضعيف = 0.10.

الجدول P7.15: بيانات المسألة 7.15.

			التصميم		
الخاصية	الوزن	A	В	С	الجال الجدي
لتكلفة الأولية	0.25	\$140,000	\$180,000	\$100,000	80,000-\$180,000
لصيانة	0.10	جيار	غتاز	وسط	وسط - نمتاز
لسلامة	0.15	غير معلوم	-مياب	ثمتاز	حيد - ممتاز
لموثوقية	0.20	%98	%99	%94	%94-99
حودة المنتج	0.30	ميد	تمتاز	محيل	وسط ممتاز

أ. قم بمعايرة Normalize (تحويل إلى نسب) أوزان الأهمية الخاصة بماري.

الجدول P15.9: يبانات المسألة 9.15.

.سرن درد ۱ یا تامی بیسانه ۱۳۵۵ و		
الخصائص	المساو ٨	المسار B
المالية		
الأرض	\$ 4,044,662	\$4,390,000
الحسور	10,134,000	8,701,000
الرصيف	4,112,500	4,462,500
التسوية والتصريف	7,050,000	7,650,000
التحكم بالتلف	470,000	510,000
التنظيف وإعادة الغراس	188,000	204,000
المجموع	\$25,999,162	\$25,917,500
متتوعة		
طول المسار	4.7 ميل	5.1 میل
الصيانة	عادية (6)	مرتفعة (3)
الضحيج	خيد حداً (6)	جيد (5)
الاقتصاد في التكلفة (البشرين)	ممتازة	ضعيفة
إمكانية الوصول إلى الطرق الرئيسية الأعرى	طريق U.S 41	لا يوجد
التأثير على الحياة البرية	قليل	قليل
إخلاء وإعادة إسكان المساكن	2	3
ظروف العلويق	سهلية	هضبية

9.15 تم اقتراح مسارين لطريق صريع للوصول إلى مصنع جديد. ويمكن إجراء المقارنة بين المسارين استناداً إلى البانات

ب. طور الفيم العديمة البعد لخاصية المرتب المبدئي.

ج. استخدم ننائج (أ) و(ب) في مصفوفة القرار لمعرفة: هل كان اختيار ماري منسجماً مع نتائج استخدام تقنبة التلقيل والجمع. (7.15)

والمعنومات المعطاة في (الجدول 9.15P). والمسار المقترح الأفضل ينبغي الحتياره بحيث يؤمن الاتصال بين طريق داحل الولاية والموقع المقترح. وينبغي أخذ الخصائص والبيانات التالية في الحسبان:

الميول الرأسية والمحنيات الأفقية والمنطقة؛

ب. الأغار والجداول والبحيرات وحفر المياه؟

ج. تقاطعات الطرق؟

د. طول المساري

ه. الكنائس والمقابر والمناطق السكنية؟

و. الضحيج وتلوث الهواء وللياه.

ز. استخدم أي نموذج من النماذج التسي عُرضت في هذا الفصل لاقتراح مسار الطريق. بين عملك كله. (7.15, 6.15).

10.15 استخدم جميع النماذج المتعددة الخصائص الواردة في هذا الفصل لصنع قرار بشأن عرض الوظائف الدي يبغي قبوله. حاول وضع البيانات في أماكن إشارات الاستفهام لحالتك الخاصة في ضوء الخصائص المبينة. (انظر الحدول (P15.10). (P15.15).

الحدول P15.10: بيانات عرض الوظيفة للمسألة 10.15.

			عرض الوظيفة		
المجال المجدي	الوزن	3	2	1	الخاصية
_	Ĝ	ریلی Raleigh	بوفالو Buffalo	وريكس Phoenix	الموقع
Ĝ.	ę	\$43,000	\$47,500	\$46,000	رع العرقب السنوي
9	Ġ	9	٩	ė.	ر . القرب من الأقارب
5	9	\$	۴	•	حودة وقت الفراع
٢	ŝ	ممتاز	ممتاز	وسط	التحفيز الكامن
Ŷ	\$	0.5 ساعة	1.5 ساعة	[ساعة	زمن الانتقال/بي اليوم
•	9	حيا	جيل جداً	متاز	منافع إصافية
?	•	حكومة	مشعي	مصنع	نوع العمل

11.15

- أ. استخدم تقنية التتقيل والجمع لاختيار واحدة من السيارات الثلاثة المستعملة النسي أعطيت البيانات الخاصة بحا في (الجدول P15.1). ضع فرضياتك المتعلقة بالمسافات المقطوعة بالميل كل سنة وعمر السيارة (المدة النسي ترغب بالاحتفاظ بحا) والقيمة السوقية (إعادة البيع) في نحاية العمر وتكلفة الفائدة وسعر الوقود وتكلفة الصيانة السوية والتحديدات الأخرى المقررة ذاتياً (من قبلك). (7.15)
- ب. استخدم البيانات التسبي طورتما في (أ) وأسلوب هيرفيتش مع 0.70 = α لاختيار السيارة التسبي ينبغي شراؤها. هل تتفق إجاباتك في (أ) و(ب)؟ اشرح لماذا يجب أن تكون إجاباتك متفقة (أو غير متفقة). (7.15)
- 12.15 تطوعت للخدمة كحكم في مباراة الغرب الأوسط Midwestern لاختيار إشراقة الشمس Sunshine، وهي أكثر فذازير العام فائدة. ويبين (الجدول P15.12) التقييمات الخاصة بك للمشاركين الأربعة ودلك لكل من الخصائص

المستخدمة للتمييز بين المشاركين في مرحلة ما قبل الاختيار المهائي.

 أ. استحدم كلاً من نماذج الهيمنة والمجالات المحدية والمعجم والتثقيل والحمع لاختيار المشارك الفائر. طور المجالات المحدية الخاصة بك وكذلك أوزان الحضائص. (6.15, 6.15)

ب. إذا كان هناك حَكَمان آخران، ناقش كيفية صنع الاختيار النهائي لإشراقة الشمس لهذا العام. (7.15)

الجدول P15.11: بيانات السيارات المستعملة الفلاث للمسألة 11.15.

		البديل	
اخاصية	غملي 1	علي 2	أجنبسي
لسعر	\$8,400	\$10,000	\$9,300
ستهلاك الوقود	25 ميل بالجالون	30 ميل بالجالون	35 ميل بالجالون
نوع الموقود	بنسزين	بنسزين	ديزل
لراحة	جيد حداً	مُتَازُ ~	ممتاز
لنواحي الجمالية	5 من 10	7 من 10	9 من 100
عدد الركاب	4	6	4
سهولة الخدمة	متاز	حيد حداً	حيد
لأداء على الطريق	وسط	حيد حداً	جند جنا
ظام الستيريو	ضعيف	ميد	ممتاز
مهولة تنظيف التنجيد	بمتاز	حيد جداً	صعيف
محم صندوق الأمتعة	حيد جداً	ممتاز	ضعيف

13.15 قررت شراء سيارة صغيرة جديدة وترغب في إنفاق حد أقصى يبلغ \$20,000 من حساب الادخار الخاص ك. (الأموال التسمي لا تنعق ستبقى في الحساب، بحيت تحقق فائدة فعلية 12% صنوباً). وقد اعتُصرت عملية الاحتبار إلى ثلاثة سيارات لها قيم الحصائص المبينة في (الجدول P15.13).

استحدم أربعة طرائق للتعامل مع الخصائص غير المالية (الهيمنة والمحالات المجدية والمعجم والتثقبل والحمع) وحدد إمكان صنع الاختيار في كل منها. طوِّر البيانات الإضافية التسمي تعبِّر عن تفضيلاتك. (7.15, 6.15)

الجدول P15.12: تقييم المرشحات الأربعة للمسألة 12.15.

ΙV	III	n	I	الخاصية
فاتك حقيقي	شفاه كبرة، آذان صغيرة	عيون حزينة، أنف كبير	حذاب لكن ممتلئ	حودة الوجه
3	8	8	10	التوارن ۵
8	7	10	5	تناسق الجسم
380	300	325	400	الوزن (باوند)
أسمر وأبيض	أشقر	مرقعان أسود وأبيض	أمير	الملون
متجهم	يتهج بسهولة	هادئ	ودود	التصرف

a تم ذُرَّ حت البيانات وفق مقياس من 1 إلى 10، حيث 10 هي أعلى مرتبة ممكنة.

14.15 تعد نماذج التثقيل والجمع أداة لصنع القرار عبر جمع المعلومات من معايير مستقلة مختلفة للوصول إلى حصيلة كلية لكن تصرف يحري تقييمه. ويكون البديل ذو الحصيلة العليا هو البديل الأفضل.

الشكل العام لهذا النموذج هو:

$$V_j = \sum_{i=1}^n w_i x_{i \mid j}$$

حيث:

j البديل أ = حصيلة البديل

 $(1 \le i \le n)$ i الوزن المخصص لخاصية القرار $i \le n$

 $x_{ij} = 1$ الدرجة المخصصة للخاصية i، والتسمى تعبَّر أداء البديل j بالنسبة إلى أقصى ما يمكن تحقيقه من الخاصية. ادرس (الجدول P15.14) في ضوء هذه التعاريف وحدد قيمة كل من $^{"9"}$ الواردة فيه. (7.15)

الجدول P15.13: خصائص السيارات الأربع للمسألة 33.15.

		البديل		•
الحاصية	علي إ	علي 2	أجنسي	المجال المجدي
السعر	\$18,400	\$20,000	\$19,300	\$0-\$20,000
استهلاك الوقود	25 ميل بالجالون	30 ميل بالجالون	35 ميل بالجالون	20-50 ميل بالحالون
نوع الوقود	بنـــزين	بنـــزين	ديز ل	بسزين أو ديزل
الراحة	جيد حداً	متاز	وسط	وسط - ممتاز
النواحي الجمالية	4 س 10	8 من 10	9 می 10	10-4
عدد الركاب	6	6	4	6-2
سهولة الخدمة	ممتاز	حيد جداً	جعيات	وسط – ممار
الأداء على الطريق	وسط	متاز	حيد حداً	وسط - عنار

الجدول P15.14: بيانات المسألة 14.15.

يل ز	البد					
(2) شراء أداة آلة جديدة	(1) الاحتفاظ بأداة الآلة الحالية		عامل القوار	الدرجة (المرتبة)	p_{V_i}	i
. \$	٠ ۴ .	المرتبة	التكلفة السنوية للامتلاك (تكلفة تغطية رأبس المال)	1	1.0	1
0.7	1.0	$x_{i:i}$				
1	2	المرتبة	المرونة في أنواع الأعمال الجلولة	4	?	2
1.0	0.8	\mathbf{x}_{ij}				
2	1	المرتبة	سهولة التدريب والتشغيل	2	0.8	3
0.5	?	x_{ij}				
1	2	المرتبة	الاقتصاد في الوقت بالقسم المنتج	9	0.7	4
1.0	0.7	x_{ij}				
2.30	2.69	\mathbf{v}_{t}				
9	1.00	V _f (nea)				

الملاحق

- A. المحاسبة وعلاقتها بالاقتصاد الهندسي.
 - B. الاختصارات والرموز.
 - C. جداول الفائدة للتركيب المتقطع.
- D. جداول الفائدة والدفعات المنتظمة التركيب المستمر.
 - E. التوزيع الطبيعي النظامي (المعياري).
 - F. مراجع مختارة.
 - G. أجوية المسائل.

المحاسبة وعلاقتها بالاقتصاد الهندسي

1.A مدخل

ترمي دراسات الاقتصاد الهندسي إلى تحديد وحوب استثمار رأس المال في مشروع ما أو استخدامه بوحه مختلف عما هو مستخدم به حالياً. وتتعامل هذه الذراسات بصفة دائمة مع شيء ما لا يحدث حالياً وذلك بالنسبة لأحد البدائل المدروسة على الأقل. وتوفر هذه الدراسات المعلومات التسي يمكن أن تستند إليها القرارات الاستثمارية والإدارية المتعلقة بالعمليات المستقبلية. وهكذا، يمكن الإشارة إلى المهندس الذي يقوم بتحليل الاقتصاد الهندسي بأنه للخير عن الفرص البديلة alternatives fortune teller.

بعد صبع القرار المتعلق باستثمار الأموال في المشروع وبعد أن ينم استثمار المال، فإن موردي المال والذين يديرونه يرغبون معرفة النتائج المالية. لذلك توضع الأساليب التي تمكن من تسجيل وتلخيص الأحداث المالية المتعلقة بالاستثمار، ومن ثم تحديد الإنتاجية المالية. كما يمكن في الوقت نفسه، وباستخدام معلومات مالية مناسبة، إجراء الرقابة واستخدامها للمساعدة كدليل للمشروع تجاه تحقيق أهدافه المالية المرغوبة. وتعد المحاسبة المالية ومحاسبة التكلفة الأساليب التي توفر هده اخدمات الصرورية في منظمة الأعمال (المنشأة). لذا فإن دراسات المحاسبة تحتم بالأحداث المالية الماضية أو الحالية، ويمكن الإشارة إلى المحاسب بأنه المؤرخ المالي.

يشه اعاسب بوحه ما مسجل البيانات في التجربة العلمية. فالمسجل يقرأ الحجوم والأمتار المتعلقة بالتحربة ويسجل البيانات الجوهرية خلال إجراء التجربة. واستباداً إلى هذه السجلات يمكن تحديد نتائج التجربة وإعداد التقرير. يسحل المحاسب جميع الأحداث المالية المهمة المتعلقة بالاستثمار، ومن هذه البيانات يمكنه تحديد التنائح التسي تم الحصول عبها ويمكنه إعداد التقارير المالية. وبالنظر المتمعن بما حصل خلال إجراء التجربة وبإجراء التصحيحات الماسبة - التسي يمكن بواسطتها الحصول على معلومات أكثر وتتائج أفضل من التجربة - يمكن للمهندسين والمديرين الاعتماد على انتقارير المالية لصنع قرارات تصحيحية لتحسين الأداء المالي الحالي والمستقبلي للأعمال.

المحاسبة بوجه عام هي مصدر معظم البيانات المالية السابقة التي تحتاجها عملية صنع التقديرات المتعلقة بالظروف المالية المستقبلية. كما أن المحاسبة هي المصدر الرئيسي لبيانات ما بعد الحادثة postmortem، أو بعد الحقيقة، وبفضلها تُحرى التحليلات المتعلقة بمقارنة النتائج الفعلية للمشروع الاستثماري بالنتائج المتوقعة في دراسة الاقتصاد الهدسي.

وهماك حاجة إلى الفهم المناسب لأصول ومعنسى البيانات المحاسبية وذلك لاستخدام أو عدم استخدام هذه البيانات بأسىوب مناسب في صنع الإسقاطات المستقبلية وفي مقارنة النتائج الحقيقية بالنتائج المتوقعة.

2.A أساسيات المحاسبة

يشار إلى المحاسبة عادة بأنما لغة الأعمال. وعلى المهندسين بذل جهود جدية لتعلم ممارسة الشركة المحاسبية بحيث يمكسهم الاتصال بوجع أفضل مع الإدارة العليا. تتضمن هذه الفقرة ملخصاً محتصراً جداً وتعرض بأسلوب مبسط أوليات المحاسمة المالية في تسجيل وتلخيص العمليات التي تؤثر في تمويل المنشأة . وتنطبق هذه الأساسيات على أية مشأة (منر المنشأة الفردية أو الشركة المساهمة) وتدعى هنا المنشأة firm.

تستند المحاسبة إلى المعادلة المحاسبية الأساسية، وهي:

أما الأصول فهي الأشياء ذات القيمة المالية التي تمتلكها المنشأة، وأما المحصوم فهي الأشياء ذات القيمة المالية التي تستحق على المنشأة لمساهميها (ويشار إليها أحياناً بمصطلحات مختلفة من قبيل المسأة، وأما حقوق الملكية فهي قيمة ما يستحق على المنشأة لمساهميها (ويشار إليها أحياناً بمصطلحات مختلفة من قبيل المسابات النموذ حية لكل من بنود المعادلة (1.A) كما يلي:

حسابات الأصول	***	حسابات الخصوم	+	حسابات حقوق الملكية
لعدية (الصندوق، الكاش)		قرض قصير الأجل		
وراق القبض		أوراق الدنع		رأس المال
لمحزون		ع قرض طويل الأحل		
لمعلات				الإبرادات المحتجزة (دعل محتجز لدى المنشأة)
لأىنىة				(vam. 02. y y y y.
لأرض				

تعرَّف المعادلةُ المحاسبيه الأساسية شكل الميزانية العامة balance sheet، والتـــي هي واحدة من ائتتين من الفوائم المحاسبية الأكثر شيوعاً والتـــي تبين المركز المالي المنشأة في أي لحظة من الزمن.

أما العلاقة المحاسبية الهامة الأخرى والأكثر وضوحاً فهي:

و يعرّف هذه العلاقة عودج قائمة الدخل Income statement (ويشار إليها أيضاً بقائمة الربح والخسارة -profit-and (ويشار إليها أيضاً بقائمة الربح والخسارة -loss statement)، وهي تلحص نتائج الإيرادات والمصروفات للعمليات خلال بحال زمسي. ويمكن توسيع المعادنة (1.A) بحيث تأخذ في الحسبان الربح المعرّف في المعادلة (2.A):

الربح هو الزيادة في القيمة المالية (يجب عدم الخلط بينه وبين النقدية) التـــي تنتج من عمليات المنشأة وهو متاح للتوزيع على المساهمين. لذا فهو يمثل العائد لمالكي رأس المال المستثمر.

^{*} يستخدم في المحاسبة عادة مصطلح منشأة للتعبير عن أي شكل تنظيمي إداري عند شرح مباديء المحاسبة (المترجم).

[&]quot; ترجم المصطلح الإلكليري Assets هما بالأصول تماشياً مع بقية الكتاب، وتشير إليه بعض المراجع العربية في المحاسبة بالموجودات، كما تُرجم المصطلح Liabilities بالخصوم تماشياً مع بعص المراجع في المحاسبة، مع أن مراجع عربية أخرى تستخدم مصطلح المطالب" للتعبير عن المفهوم نفسه المدحد.

^{***} ولمذلك يشار إلى الميزانية العامة أيضاً بقائمة المركز المالي (المترحم).

ومن المفيد أن نشبّه لليزانية العامة بلقطة سريعة للمنشأة في لحظة زمنية، أما قائمة اللخل فهي صورة منحركة محتصرة للمنشأة خلال مجال زمسي. ومن المفيد أيضاً ملاحظة أن الإيرادات تؤدي إلى زيادة مصالح المالكين في المنشأة، أما المصروفات فتؤدي إلى إنقاص قيمة حقوق ملكية المالكين في المنشأة.

ولشرح كيفية عمل الحسابات في التعبير عن صورة القرارات والإحراءات التـــي تحصل في المشأة، لنفترض أن شخصاً قرر أخذ فرصة استثمار وأن السلسلة التالية من الأحداث تمت محلال سنة واحدة:

- 1. إنشاء منشأة XYZ واستثمار مبلغ 3,000\$ نقداً في رأس مالها.
 - 2. شراء معدة بتكلفة إجمالية 2,000 دُفعت نقداً.
 - 3. اقتراض مبلغ 1,500\$ من طريق ورقة دفع إلى أحد البنوك.
 - 4. تصنيع توريدات لمدة سنة من المحزون بواسطة:
 - رأ) دفع 1,200\$ تقلباً للعمال.
 - (ب) تحمل أوراق دفع بقيمة 400\$ للمواد.
- (ج) لحظ الخسارة الجزئية في القيمة (الاهتلاك) للمعدة بقيمة 500\$.
- 5. البيع على الحساب لجميع المنتجات المنتجة خلال السنة، 1,000 وحدة بسعر 3\$ لكل منها. ولحظ أن التكلفة المحاسية لهذه المنتجات هي 2,100\$، تؤدي إلى زيادة في حقوق الملكية (عبر الأرباح) تساوي \$900\$.
 - 6. تحصيل 2,200\$ من أوراق القبض.
 - 7. دوم 300\$ من أوراق الدفع و 1,000\$ من ورقة الدفع للبنك.

يبين (الشكل 1.A) نسخة مبسطة من المدخلات المحاسبية التي تسجل نفس المعلومات في شكل يبين آثارها على المعادلة المحاسبية الأساسية (مع "+" تدل على الزيادة و"-" تدل على النقص). كما يبين (الشكل 2.A) ملحصاً للتاتح.

ينعي ملاحظة أن الربح الذي يتم خلال مدة ما يؤدي إلى زيادة قيمة حقوق الملكية في المسأة مثلك القيمة. كما يلاحظ أيضاً أن التدفق النقدي الصافي من العمليات والبالغ 700\$ (300\$ - 1,200\$ - 2,200\$ ==) ليس نفسه هو الربح. وقد لُحط هذا المبلغ في العملية 4ج، التي يُيِّن فيها استهلاك رأس المال (الاهتلاك) للمعدة بقيمة 500\$. ويستخدم الاهتلاك لتحويل جزء من الأصول إلى مصروف، والذي يؤثر بلوره في أرباح المنشأة، كما تبين المعادلة (2.A). وهكذا، يلاحظ أن قيمة الربح أعلى بسد 500\$، أو 200\$ من التلفق النقدي. ولأغراضا هنا نُدخِل الإيراد عند تحققه، والمصروف عند دفعه.

أحد المؤشرات الهامة التسبي تنطوي على مؤشر مشوش يتعلق بالأداء المالي لما بعد الحقيقة (الأداء المالي المتحقق فعلاً) والتسبي يمكن الحصول عليها من (الشكل 2.A) هو "معدل العاقد السنوي". وإذا ما أخذ رأس المال المستثمر بحيث يكون مساوياً لاستثمار المالكين (حقوق الملكية)، فإن معدل العاقد السنوي في نحاية هذه السنة بوجه خاص يساوي \$23\$ \$900/\$3,900.

3 4 5 6 7 7 34.45.44.44.45.00 +\$2,200	
+\$1,500 -\$1,200	- 61
+2,100 -2,100 +1,500 +1,500 +1,000 +500 +3,900 +3,900	+83,000 -52,000
+400 +100 +100 +500 +500 +3,900 +3,900	+2,000
+500 +500 +3,900 +3,900	
	43,000

3.A محاسبة التكاليف

محاسبة التكاليف، أو محاسبة الإدارة، هي أحد وجوه المحاسبة ذات الأهمية الخاصة في تحليل الاقتصاد الهندسي وذلك سبب ألها تمتم في المقام الأول بصنع القرار والرقابة عليه في المنشأة. ومن ثَم فإن محاسبة التكاليف هي مصدر معظم بيانات التكلفة المحزمة في صنع دراسات الاقتصاد الهندسي. ويمكن لمحاسبة التكاليف الحديثة أن تحقق أياً من (أو حميع)

الأهداف التالية:

- 1. تحديد التكلفة الفعلية للمنتحات أو الخدمات؛
- 2. توفير أساس منطقي لتسعير البضائع والخدمات؛
 - 3. توفير وسائل تخصيص ومراقبة المصاريف؟
- 4. توفير معلومات يمكن أن تستند إليها قرارات التشغيل ويمكن بواسطتها تقييم قرارات التشغيل.

وعلى الرغم من بساطة الهدف الأساسي لمحاسبة التكاليف، فإن التحديد الدقيق للتكاليف عادة ليس كذلك. وبالنتيجة فإن بعض الإجراءات المستخدمة هي وسائل اختيارية تجعل من الممكن الحصول على إحابات معقولة الدقة لمعظم الحالات، إلا ألها قد تحوي نسبة ملموسة من الأخطاء في حالات أخرى، وخاصة المتعلقة منها بالتدفق النقدي الفعلي.

		ية العامة لمنشأة YZ ون الأول (ديسمبر)		
	م وحقوق الملكية	الخصو		الأصول
\$500	يك بنك	ورقة دفع (۵	\$2,200	قدية
100	دائنین)	أوراق دفع (800	وراق القمض (المدينين)
3,900	4	حقوق الملك	1,500	لمدات
\$4,500	المجموع		\$4,500	المحموع
التدفق النقدي				
\$2,200	\$3,000		····	يرادات التشغيل (المبيعات)
			(4	كاليف التشغيل (المخزون المهتلك
-1,200		\$1,200		العمال
-300		400		للواد
0		<u>500</u>		الامتلاك
	\$2,100			
\$700	900			الدخل الصافي (الأرباح)

الشكل ٨٨: الميزانية العامة وقائمة الدخل النائجة عن العمليات المبيئة في الشكل ١١.٨.

4.A عناصر التكلفة

تتمثل إحدى المشاكل الأولى في محاسبة التكاليف في تحديد عناصر التكلفة التسبي تلزم لإنتاج المنتج أو لتحقيق الخدمة. وتقدم الدراسة الخاصة بكيفية حدوث هذه التكاليف مؤشراً على الأساليب المحاسبية التسبي ينبغي وضعها للحصول على معلومات محاسبية مقنعة. كما أن فهم الأسلوب المستخدم لحساب هذه التكاليف يجعل من الممكن استخدامها استخداماً أفضل.

من المألوف من وجهة النظر الهندسية والإدارية في المنشآت الصناعية تقسيم العناصر العامة للتكلفة إلى المواد الماشرة

والعمل المباشر والنعقات العامة overhead. وتستخدم مصطلحات مثل عبء burden وتكاليف عير ساشرة indurect العامة costs عادة دود تفريق (للتعبير عن الشيء نفسه) للدلالة على النفقات العامة دود تفريق (للتعبير عن الشيء نفسه) للدلالة على النفقات العامة بدورها أيضاً إلى أصناف متعددة.

وتدعى المواد التسي يمكن اصطلاحاً واقتصادياً تحميلها مباشرة على تكلفة المنتج بالمواد الماشرة المتحدم مبادئ إرشادية عديدة عندما نقرر وجوب تصنيف مادة ما كمادة مباشرة. وبوجه عام ينبغي أن تكون المواد المباشرة سهلة القياس، وأن تكون لها نفس الكمية في المنتجات المتطابقة، وأن تُستجدم بكميات كبيرة من الناحية الاقتصادية. أما المواد التسي لا تحقق هذه المعايير فتصنف بألها مواد غير مباشرة indirect materials وهي جزء مس النققات العامة، فمن الصعب مثلاً تحديد كمية الغراء وورق الزحاج المستخدمة في صنع الكرسي بدقة. والأكثر صعوبة قياس الكمية النقيقة من الفحم التسي استخدمت الإنتاج البخار الذي المستخدم بدوره لتوليد الكهرباء التسي استخدمت لانتاج البخار الذي المستخدم بدوره لتوليد الكهرباء التسي استخدمت لانتاح كل واحدة من المنتج.

كما أن تكاليف العمال أيضاً تنقسم إلى أصناف مباشرة direct وغير مباشرة ndirect. أما تكاليف العمال الماشرة فهي التسي يمكن تحميلها بسهولة ويسر على المنتج أو الخدمة المدروسة. وأما تكاليف العمال الأحرى، مثل المشرفين و اقلي المواد ومهندسي التصميم فتُحمَّل باعتبارها تكاليف عمل غير مباشرة ومن ثُم تُعامَل كحزء من تكاليف المفقات العامة. وغالباً ما تقتضي الضرورة معرفة ما تتضمه بيانات تكلفة العمل المباشرة والمواد المباشرة قبل محاولة استحدامها في دراسات الاقتصاد الهندسي.

وإصافة إلى المواد غير المباشرة والعمل غير المباشر، هناك بنود أخرى عديدة للتكلفة ينبغي تحملها لدى إنتاج المنتحات أو تقديم الحدمات. فينبغي دفع ضرائب الملكية؛ كما ينبغي الحفاظ على أقسام المحاسبة والأفراد؛ وكذلك شراء وصيامة الأمنية والمعدات؛ وتوفير الإشراف. ومن الجوهري أن تُربط تكاليف النفقات العامة الضرورية هذه مكل وحدة بتم إنتاحها بسبب متناسبة مع المنافع المتحققة. وإن التخصيص المناسب لتكاليف النفقات العامة هذه ليس سهلاً، ولا مد من استخدام طريقة تحقق بعض الحقيقة وتتصف بالبساطة إلى درجة معقولة لتخصيص هذه التكاليف غير المباشرة.

وكما هو متوقع عبد البحث عن الحلول اللازمة لمواجهة المتطلبات المتعارضة كتلك الموجودة في تخصيص تكالبف النمقات العامة، فإن الأساليب الناتحة هي تقريبات تجريبية دقيقة في بعض الحالات وأقل دقة في حالات أخرى أ.

هناك طرائق متعددة لتخصيص تكاليف النفقات العامة بين المنتجات أو الخدمات المقدمة. ومن أكثر الطرائق انتشاراً في الاستخدام: التخصيص المتناسب مع تكلفة العمل المباشر، أو ساعات العمل المباشر، أو تكلفة المواد المباشرة، أو ساعات الآلة. وفي هذه الطرائق من الضروري تقدير تكاليف النفقات العامة تكاليف المعارية وفق دلك فإن تكاليف النفقات العامة الإحمالية تتعلق عادة بمستوى الإحمالية وذلك إذا ما خُدِّدت التكاليف المعيارية. ووفق دلك فإن تكاليف النفقات العامة الإحمالية تتعلق عادة بمستوى معين من الإنتاج، وهو شرط هام ينبغي دائماً تذكره عند التعامل مع بيانات تكلفة الوحدة. ويمكن تصحيح هده التكاليف فقط للشروط التسي تحددت لها.

اً الفقرة 7.A تناقش منهجية متوفرة حالباً، وتدعى إدارة التكلفة المستندة إلى العملية Activity-based cost management، لتحسب تقديرات التكلفة المشوهة حداً الناجمة عن تخصيصات التفقات العامة التقليدية.

لشرح إحدى طرائق تخصيص نكلفة النفقات العامة، سنأخذ الطريقة التي تفترض أن تَكبُّد المقات العامة بكون بسبة مناشرة لتكلفة العمل المباشر المستخدم. ووفق هذه الطريقة يكون معدل النفقات العامة (النفقات العامة لكل دولار من العمل المباشر) ومن ثم تكلفة النفقات العامة لكل وحدة كما يلي:

تكلفة النفقات العامة/الوحدة = نسبة النفقات العامة × تكلفة العمل المباشر/الوحدة = (4.A)

وبافتراص أن تكلفة النفقات العامة الإجمالية يتوقع أن تبلغ في مدة مستقبلية (ربع سنة مثلاً): \$100,000 وأن تكلفة العمل المباشر يتوقع أن تكون \$50,000\$، فإن نسبة النفقات العامة = \$50,000\$\$,000\$ = \$2 لكل دولار من تكلفة العمل المباشر يتوقع أن تبلغ لوحده الإنتاج (أو العمل) 60\$، فإن تكلفة النفقات العامة بوحدة الإنتاج ستكون وفق المعادلة (4.4) 60\$ × 2 = \$120.

ويتضح أن هذه الطريقة تحقق البساطة وسهولة التطبيق. وهي تعطي نتائج مقنعة في حالات عديدة. إلا ألها في حالات عديدة أخرى تعطي نتائج تقريبية حداً فقط، وذلك بسبب أن بعض بنود النفقات العامة، مثل الاهتلاك والصرائب، لها علاقة محدودة حداً تتكاليف العمل. ويمكن الحصول على التكاليف الكلية للمنتج نفسه بأسلوب مختلف قليلاً ودلك مستخدام أساليب محتلفة لتخصيص النفقات العامة. ويتعلق مقدار الفرق بمدى نجاح أو فشل كل طريقة في إنتاج نتائج تتائج تتائج للمس الحقائق الواقعية.

5.A مثال على محاسبة التكاليف

يتصمى هذا المثال البسيط نسبياً نظام أمر المهمة الذي تُخصَّص بواسطته تكاليف الأعمال اتطلاقاً من رقم المهمه. وبين الشكل التالي توضيح هذه العملية تخطيطياً:

مُحمُّص التكانيف للمهام وفق الطريقة التالية:

- 1. ربط مواد الإنتاج بالمهام عن طريق طلبات المواد.
- 2. ربط العمل المباشر بالمهام عن طريق بطاقات العمل المباشر.
- 3. لا تُربَط النفقات العامة بالمهام بطريقة مباشرة، ولكن يجب أن يكون لها أسلوب تخصيص يربطها بأحد عوامل المورد، كالعمل المباشر، الذي تم أصلاً تحقيقه في المهمة.

بأحد نظام تكاليف 100 مضرب تنس في شركة باولينج للسلع الرياضية Bowling Sporting Good Company:

100 مضرب تنس	المهمة # 161
\$7 في الساعة	معدل العمل
50 ياردة بسعر 2\$ للياردة	Helic
300 ياردة بسعر 0.50\$ للياردة	الأوتار
180 باوند بسعر 3\$ للباوند الواحد	جرا ق يت
200 ساعة	ساعات العمل للمهمة
\$600,000	تكاليف النفقات العامة السنوية الكلية للمعمل
200,000 ساعة	ساعات العمل المباشر السنوية الكلية

تُربَط الآن التكاليف الرئيسية الثلاثة بالمهمة. وتصبح نفقات العمل والمواد المباشرة كما يلي:

75		
		المهمة # 161
\$1,400	- \$7 × 200	ائعمل المباشر
100	ا براداد: 30 × 50 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	المواد المباشرة
150	الأوتار: 300 × 30.50 =	
540	الحرافيت: 180 × 3\$ 🕶	
\$2,190	لباشر + المواد المباشرة)	التكاليف الأولية (العمل ا

لاحظ أن هذه التكلفة ليست هي التكلفة الكلية. وعلينا إيجاد طريقة لربط (تخصيص) تكاليف المصنع التسي لا نستطيع ربطها مباشرة بالمهمة، والتسي لم تُدرَج أيضاً في إنتاج المضارب المئة على الإطلاق. وتشكل تكاليف مثل طاقة تشعيل آلة قوالب الجرافيت واهتلاك هذه الآلة واهتلاك مبنسي المصنع ورواتب المشرف تفقات عامة لهذه المنشأة. وتكاليف المقات العامة هذه هي جزء من بنية التكلفة للمضارب المئة ولكن لا يمكن تحميلها مباشرة للمهمه. فعلى سبيل المثال هل يمكن أن نحدد كم من تقادم الآلة ينتج من تصنيع المضارب المئة؟ الأرجح أنه لا يمكننا تحديد ذلك. لذا يسعي تخصيص هذه التكاليف للنفقات العامة للمضارب المئة باستخدام معدل النققات العامه المحدد كما يلي:

معدل النفقات العامة
$$=\frac{$600,000}{$200,000}$$
 معدل النفقات العامة عمل مباشر

وهذا يعنسي أن 600\$ (33 × 200) من تكلفة النفقات العامة الإجمالية البالغ \$600,000 سيتم تحصيصها للمهمة # 161. وتصبح التكلفة الكلية للمهمة # 161:

\$1,400	العمل المباشر
790	المواد المباشرة
<u> 600</u>	النفقات العامة لما
\$2,790	
	النفعات العامة (ا

وتكون تكلفة تصنيع كل مضرب 27.90\$. فإدا مُحُصِّصت نفقات البيع والنفقات الإدارية بنسبة 40% من تكلفة السلع المبيعة، فإن النفقات الكلية لمضرب التنس تصبح 39.06\$ = (\$27.90).

6.A استخدام التكاليف المحاسبية في در اسات الاقتصاد الهندسي

عندما ذكرنا أن التكاليف المحاسبية ترتبط بمجموعة محددة من الشروط وألها تنتج عن قرارات اختبارية معينة لهنم بتخصيص تكاليف المفقات العامة، كان من الواضح أنه ينبغي عدم استخدامها دون تعديل، وذلك في الحالات التسي تختلف فيها الشروط عن تلك التسي حُدِّدت هذه التكاليف لها. وبخلاف ذلك تتعامل دراسات الاقتصاد الهندسي مع الحالات النسي لا يتم القيام بها (عملها) الآن. وهكذا فلا يمكن عادة استخدام تكاليف المحاسبة الأولية دون تعديلها في هذه الدراسات الاقتصادية. ومع ذلك إذا فهمنا كيفية تحديد التكاليف المحاسبية، فينبغي أن نكون قادرين على تجزئتها إلى العناصر المكونة لها، وبعد ذلك نجد عادة أن عناصر التكاليف هذه ستزودنا بالمزيد من معلومات التكلفة التسي محتاجها في دراسة الاقتصاد الهندسي. وهكذا، فإن فهم الأهداف الأساسية لمحاسبة التكاليف وأساليبها ستمكن المهندس من القيام بالتحليل الاقتصادي بحيث يتمكن من الاستخدام الأفضل لمعلومات التكلفة المتوفرة وبحيث يتحنب العمل غير المطلوب والأعطاء الجدية.

يبغي عدم افتراض أن الأرقام الواردة في التقارير المحاسبية هي أرقام صحيحة وذات دلالة مطلقة، حسى لو أعدها محاسبون محترفون عاية فائقة، وسبب ذلك أن الأساليب المحاسبية تتضمن عادة افتراضات معينة تستند إليها نفقة اهتلاك أصل إلى قوانين ضريبة سارية للفعول. فمثلاً، يجب تحديد أو افتراض عدد سنوات الحياة التي تستند إليها نفقة اهتلاك أصل ما، وقد يؤدي هذا التقدير لعدد السنوات إلى نفقات اهتلاك وقيم دفترية غير واقعية في التقارير المحاسبية. كما أن المحاسة تنظوي على العديد من الممارسات المقبولة من وجهة النظر المحاسبية وإن كان من الممكن لهذه الممارسات أن تؤدي إلى معلومات عير واقعية لأغراض الرقابة الإدارية. فمثلاً، تظهر القيمة الدفترية الصافية للأصل عادة في الميزانية العامة (قائمة المركز المالي) بالسعر الأصلي (على أساس التكلفة) مطروحاً منها الاهتلاك الإجمالي المتراكم، ولو كانت القيمة الحقيقية لمذا الأصل في وقت ما أعلى بكثير أو أقل من هذه القيمة الدفترية المسجلة.

2 أحدث التطورات في إدارة التكلفة 2

في نظم امحاسبة التقليدية تُخصَّص تكاليف النفقات العامة باستخدام الأساس المستند إلى الحجم، كما هو الحال في ساعات العمل المباشر أو تكاليف المواد المباشرة. وقد صُمَّمت أسس تخصيص التكلفة على أساس العمل المباشر أو كمية الإنتاج في الأصل لتقييم المحزون. ويتبع ذلك أن طرائق محاسبة التكاليف التقليدية تكون فعالة بالكامل عندما يكون العمل المباشر (أو المواد المباشرة) هو السبب المهيمن للتكلفة.

ومع أن نظم التكلفة المعيارية التقليدية كانت فعالة في الماضي، فإن التغير في تكنولوجيا التصنيع (كما هو الحال في فلسفة التصنيع "في الموقت المطلوب" Just-in-time والروبوتات والتصميم بمعونة الحاسب (الكاد CAD) ونظم التصبيع المرنة) أدى إلى جعل ماذج التكلفة التقليدية متقادمة نوعاً ما. وقد أدى التقدم التكنولوجي السريع إلى إعادة هيكلة نماذج

² أعولت من

J.A. Brimson, "Bringing Cost Management Up to Date," Manufacturing Engineering, vol 102, no. 12, June 1988, pp 49-51. Society of Manufacturing

أعبدت طباعته بإذن من جمعية مهندسي التصنيع في ديربورن Engineers, Dearborn, Mi.

[&]quot; التكاليف التسمي تتغير بتغير حجم الإنتاج، تدعى أيضاً التكاليف المتعيرة (المترجم).

تكلفة المصنع (مثل، تناقص حصة العمل المباشر ومكونات المعزون من التكلفة ونزايد حصه الاهتلاك التكولوجي والهدسة ومعالجة البيانات). ونتيجة للطبيعة المتغيرة لمكونات التكلفة هذه فإن نظم بحاسبة التكاليف المتوفرة حاليا ومجارسات إدارة التكلفة لا تدعم على نحو كاف أهداف التصنيع المتقدم. وفي الحقيقة فإن بسبة العمل المباشر في تكلفة المنتج حالياً قليلة بحيث لا تتجاوز نسبة 5% من تكلفة المنتج، على حين تصل النفقات العامة إلى أكثر من 500%. وفي الصناعات الموتمة يؤدي تخصيص النفقات العامة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المتعادة المتبع المسبب أن العوامر المستخدمة لتخصيص النفقات العامة لا تسبب هذه التكاليف. وبالنتيجة تتشوه تكلفة المنتج نتيجة لمعدلات النفقات العامة المرتفعة النسي تكبر بتكاليف متعددة تؤثر مباشرة بالمنتج أكثر من حالة التخصيص الاختياري على أساس الحجم. وتتضمن المكونات العديدة من تكلفة المنتج النسي تتأثر بالمنتج نفسه نفقات عامة مخفية مثل انتقال المواد ومعاجة النظام وتخطيط العملية وإعادة العمل والصيانة الدورية وتخطيط ومراقبة الإنتاج وتوكيد الحودة.

لنفترض أن شركة ما تستحدم نظام محاسبة تكاليف تقليدي يطبق النفقات العامة استناداً إلى حجم العمل المباشر (الشكل 3.A). حيث تبلع تكلفة المنتج 550\$ بسعر بيع يساوي 660\$، ويؤدي دلك إلى تحقيق ربح صاف مسحل قدره: \$110 بالوحدة.

يتضمن تصبع هذا المنتج عدداً ملموساً من العمليات المؤتمتة والبرمجيات والدعم والصيانة. ويؤدي تحلل هذه التكاليف المؤثرة في المنتح وغيرها من التكاليف إلى نتيجة مالية مختلفة كلياً (الشكل 4.A). حيث يتضح أن تكلفه المنتح الجديدة بعد التحيل كانت 925\$. ومن ثم فإن استخدام الشركة لسعر بيع 660\$ سيؤدي إلى حسارة الشركة مبلغ 265\$ في كل وحدة منتجة.

محاسبة التكاليف التقليدية				
سعر البيع		\$660		
العمل المباشر	\$50			
لمواد المباشره	300			
لتفقات العامة	200			
نكلفة الإنتاج الكلية		550		
الربح الصافي		\$110		

الشكل 3.A: نظام محاسبة التكاليف التقليدي المطبق على النفقات العامة استناداً إلى حجم العمل المباشر.

والسبب الرئيسي لهذا التشوه هو أن معدل النفقات العامة يزداد بالتكاليف المباشرة التي تنتج ضمنياً. وتُنحصُّص تكلفة النفقات العامة الزائدة بعد ذلك للمتحات على أساس العمل المباشر. وحتى تكون طريقة التخصيص هذه صحيحة، يجب أن تكون هناك علاقة متكاملة بين العمل والتكنولوجيا. وبعبارة أحرى، إن تكلفة المنتج المسجلة عادة تستند على طرائق المحاسبة المحتارة التي لا تشكل مرآة لعملية التصنيع.

1.7.A نظم التكلفة المستندة إلى العملية*

تتعقب نظم إدارة التكلفة المستندة إلى العملية تكاليف النفقات العامة الخفية للعمليات المحددة التسى تسبها، وبذلك

[&]quot; أثرجم مصطلح Activity هنا بسـ "عملية"، ويمكن استخدام تعبر "نشاط" للدلالة على نفس المصطلح (المترجم).

توفر تكلفة منتج أكثر وثوقية.

هناك أربعة مفاهيم ممتاحية تفرّق بين التكلفة المستندة إلى العملية وبين نظم التكلفة المستندة إلى الحمحم، وهده المعاهيم تسمح للنظم المستندة إلى العملية بتوفير بيانات أكثر دقة عن تكلفة المنتج:

I. عاسبة العملية Activity Accounting. تحسب تكلفة المنتج في النظام المستند إلى التكلفة بأنما بحموع التكاليف اللازمة لتصنيع المنتج وتوريده. أما العمليات التسي تقوم بما الشركة فتستهلك مواردها، ويؤدي توفير هذه الموارد واستخدامها إلى حدوث التكاليف.

عامية	التكاليف الجديدة	
عر البيع		\$660
بكلفة		
ذات التأثير المباشر		
العمل المياشو	\$50	
المواد المباشرة	300	
التكتولوجيا	200	
التلف وإعادة العمل	50	
التكمعة الضمنية		
مخزون المواد الأولية	20	
مخزون العمل قيد الإنتاج	60	
تكلفة مباشرة أحرى	90	
	770	
نعقات العامه العليمة التأثير	155	
كلمة الكلية		925
الخسارة الصافية		(\$265)

المشكل ٨.٨: تقنيات إدارة التكلفة الجديدة، التسي تأخذ في الحسبان تشعبات الأتمتة وتؤدي إلى نتائج مالية مختلفة.

في محاسبة العملية تُحلَّل المنظمة (المنشأة، الشركة) إلى بنية للعملية توفر علاقة سبب وأثر منطقية لكيمية حدوث التكاليف وإنتاج المنتجات عند تحقيق الأهداف الأساسية وإنجاز العمليات المتعلقة بمذه الأهداف. واستناداً إلى ما ذكره بريمسون Brimsom، فإن نظام المحاسبة الفعال المستند إلى العملية يُستخدم الخطوات التالية ?:

- أ. تحديد العمليات الأساسية التسي يجب إنجازها لتحقيق أهداف الشركة. العمليات التسي تسمح بتحديد كبفية توظيف
 موارد الشركة لتحقيق أهدافها الأساسية.
- ب. تحديد العلاقات السببية التسي تسمح بربط النتائج (الأداء) بالمدخلات (الموارد). وسيستند عدد كبير من هذه العلاقات إلى مقاييس غير مرتبطة بالحجم كما هو الحال مثلاً في عدد الأجزاء في التصميم الحديد.
- ج. تأكيد ناتج العملية بدلالة مقياس ينطلق من حجم العملية الذي تختلف فيه تكاليف العملية بأسلوب أكثر مباشرة

J. A. Brimson, Activity Accounting: An Activity-Based Costing Approach (New York: John Wiley & Sons, 1991).
هاسية العملية: طريقة التكلفة المستندة إلى العملية.

- (مثل، عدد مرات إعداد الآلة اللازمة لتصميم معقد).
- د. ربط العمليات بالمنتجات (أو الأهداف الأخرى) وتحديد حجم ناتح كل عملية ينسب لها. وتستخدم ببية التكلفة، المعروفة بقائمة العمليات bill of activities، لوصف كل نموذج للمنتج من استهلاك العملية.
- هـ... تحديد عوامل النجاح الحرجة التـــي يمكن بما ترتيب عمليات المنشأة بأهداف استراتيحية محددة. وتدل هذه الخطوة على كيفية إنجاز الأداء المطلوب بفعالية بواسطة العمليات التـــي تقوم بما الشركة.
- و. القيام بإجراء ما باستخدام فلسفة التحسين المستمر على فرص الإنتاجية المحددة في الحنطوات أ- هـ.. ولما كانت تكلفة العملية هي نسبة الموارد المستهلكة من قبل العملية إلى الإنتاجية المقيسة لهذه العملية، فإن هذه الخطوات وأور وسائل تقييم الفعالية والكفاءة (أي الإنتاجية) للمديرين. وهكدا يمكن تقييم بدائل متعددة لإجراء التعييرات المرعوبة في نماذج التكلفة، سواء من طريق الاستثمار أو الوسائل التنظيمية، بقدر معقول.
- II. موجهات التكلفة Cost drivers. موجه التكلفة هو حدث يؤثر في التكلفة/الأداء لمجموعة من العمليات المرتبطة. وتتضمن موجهات التكلفة المألوفة عدد مرات إعداد الآلة وعدد ملاحظات التغيير الهدسية وعدد أوامر الشراء. تعبّر موجهات التكلفة عن الطلبات المحملة على العمليات في كلِّ من مستوى العملية ومستوى المنتج. وبمراقبة موجه التكلفة يمكن حذف التكاليف غير الضرورية، وهذا يؤدي إلى تحسين تكلفة المنتج.
- III. التأثير المباشر Direct traceability. يتضمن التأثير المباشر نَسْبُ التكاليف إلى تلك المنتحات أو العمليات التسي تسنهلك الموارد. ويمكن لتكاليف نفقات عامة مخفية عديدة أن تؤثر مباشرة وبفاعلية في المنتحات، وهذا يؤدي إلى إناحة تكلفة أكثر دقة للمنتج.
- IV. التكالف المضافة العليمة القيمة Nonvalue-added costs. في عمليات التصيع قد يتوصل الربائل إلى أن عمليات معيمة لا تضيف أية قيمة إلى المنتج. وبفضل تحديد موجهات التكلفة يمكن للشركة أن تتوصل إلى هده التكاليف غير الصرورية. تعمل نظم التكلفة المستندة إلى العملية على تحديد التكلفة وتحميلها للعمليات المنجزة (إضافة القيمة، وعدم إصافة القيمة) وبذلك يمكن للإدارة أن تحدد التغييرات المرغوب بإجرائها على متطلبات الموارد لكل عملية. وفي مقابل دلك تعمل نظم التكلفة التقليدية على تحميع التكاليف بواسطة بنود محط الموازنة وبواسطة الوظائف.

تتجسد هذه المفاهيم الأساسية الأربعة في نظم التكلفة المستندة إلى العملية وتقود إلى معلومات تكلمة أكثر دقة. كما أن نظم التكلفة المستندة إلى العملية توفر مرونة أكبر من نظم التكلفة المألوفة بسبب أنما تنتج تبوعًا في أرقام المكلفة يعد مفيداً في محاسنة التكنولوجيا وفي تكلفة المنتج وفي تحليل دورة الحياة (العمر). إضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة من أرقام التكلفة هذه في صنع قرارات عاصة عديدة منها تقييم المخزون والموازنة/التوقع وتحليل خط الإنتاج وقرارات الصنع/الشراء وتصميم التكلفة.

2.7.A مثال على التكلفة المستندة إلى العملية

تمدف هذه الفقرة إلى عرض مثال يبين كيفية استخدام التكلفة المستندة إلى العملية (ABC) للإحاطة بدقة أكبر بالتكلمة التقديرية اللازمة لتصنيع المنتج.

يقوم نظام ABC بتحديد العمليات الرئيسية لعملية إنتاج المصنع ثم تصنيفها إلى أربع بحموعات 'أساسية": عمليات

⁴ أضيفت كلمتا هذه الخطوات من قبل المترجم لتوضيح المعنسي (المترجم).

مستوى الوحدة runt-level ومستوى الدفعة batch-level ومستوى المنتج product-level ومستوى المصمع المسع -product-level ومستوى المنتج. وتدحل ABC. وتفترض طريقة ABC أن موارد النفقات العامة جميعها لا تستهلك بالتناسب مع عدد الوحدات المنتجة. وتدحل طريقة ABC هذه المستويات التفرعية للتأكد أن التقدير النهائي لتكلفة المنتج يصور عملية التصنيع بأقرب شكل ممكن.

تكاليف مستوى الوحدة هي التكاليف التسي يمكن نسبتها مباشرة إلى الحجم. ويمكن أن تتضمن هذه التكاليف عمليات مثل تكاليف ساعات العمل المباشر، وتكاليف المواد المحملة مباشرة، وتكاليف ساعات تشعيل الآلة.

تكاليف مستوى الدفعة هي التكاليف التسي يمكن نسبتها مباشرة إلى دفعة إنتاج خاصة. وفي هذا النوع من التكلفة يجري استهلاك عمليات معينة بطريقة متناسبة مباشرة مع عدد الدفعات التسي تتم لكل منتج. ويمكن أن تتضمن تكاليف مستوى الدفعة الإعداد والطلب ونقل المواد وتكاليف النقل.

تكاليف مستوى المتبع هي التكاليف النسي يمكن نسبتها مباشرة إلى المنتج، والتسي تفترص أن عميات معينة تستهلك لتطوير أو السماح بإنتاح منتحات مختلفة. وقد تنضمن تكاليف مستوى المتبع هذه عمليات من قبيل البحث والتطوير (Research and Development (R&D) وتكاليف طلب قطع الغيار والمواد وتخزينها والإشراف التقنسي والتدريب السابق على الإنتاج والمتعلق بالسلامة والتصنيع.

تسبب تكاليف مستوى المصنع المشاكل في بيئة ABC، وذلك لأن هذه النكاليف تتعلق باستمرار بعملية المصبع في إطارها انعام. وقد تتضمن تكاليف مستوى المصنع هذه نفقات من قبيل تكاليف الانتقال وأحور المديرين والإدارة انعامة، ويمكن أن تتضمن بصيباً كبيراً من تكلفة المنتج التقديرية.

المثال A-1

وُضِع هذا المثال بحيث تُعرض خصائص طريقة ABC بوضوح. وربما يعد توضيح الفروق بين نظام ABC ونظمم التكلفة التقليدية المستندة إلى الحجم (VBC) أكثر أهمية من عرض "إيجابيات" طريقة ABC.

الحصائص النسي بمُعل ABC أكثر إنتاجية وذات قيمة أكبر هي في الحقيقة تنوع المنتجات وارتفاع تكاليف الدعم والعقات العامة. وهذه الخصائص تعد شائعة بالتأكيد في معظم الأسواق هذه الأيام، كما أن التوجه العام يتحرث باطراد في هذا الانجاه. ولنأخذ هذا المثال المبسط والواقعي لطريقة ABC مقابل VBC:

العرض Exhibit A-1. يبين هذا العرض السيناريو الأساسي للأعمال. ويعطي موازنات الإنتاج التفصيلية والحجوم والتكاليف. ويبين الجزء الثانسي من العرض حسابات "موجه التكلفة" لطريقة ABC (هناك ستة منها) وكذلك تخصيص التكلفة التقليدي على أساس الحجم VBC لمبلغ 34.60\$ لكل ساعة من العمل المباشر.

ويلاحظ أن هذا النموذج يبين عملاً كثيفاً لرأس المال. ويمثل الاهتلاك فيه نسبة 67% من التكلفة الكلية غير المباشرة. العرض 2-14. سيناريو الأعمال لشركة صغيرة.

يتضمن هذا النموذج أربعة منتجات فقط. ويمكن للتنوع الأكبر للمنتجات أن يلقي الضوء بوجه أفضل عنى إيجابيات ABC إلا أنه سيضيف تعقيداً غير مطلوب إلى النموذج. وتختلف المنتجات اختلافاً كبيراً بدلالة الإنتاج والسوق. تحتاج آلة القذف إلى زمن أطول من عمل الآلة، أما المنتجات الأخرى فإنحا تستخدم القليل حداً من عمل الآلة. ويعد العمل المباشر عاملاً غير مهم للكرة وللمضرب، ولكنه مهم حداً للقفاز. (يحتاج القفاز إلى 40 مرة من العمل اللازم للكرة و20 مرة من العمل اللازم للكرة من العمل اللازم للكرة من العمل اللازم المضرب).

	الإنتاج: البيانات المجدولة لسنة				
	كرة البيسبول	القفاز	المطوب	آلة القذف	المجموع
وحدات الموازنة للإنتاج	20,000	10,000	5,000	200	35,200
تكلفة المواد للوحدة	\$0.45	\$5.00	\$0.75	\$2,000.00	غير مطبق
ساعات العمل المباشر للوحدة	0.05	2.00	0.1	50.0	غیر مطبق
تكلمة العمل المباشر في الساعة	\$5.00	\$5.00	\$5.00	\$5.00	\$5.00
ساعات الآلة لكل وحدة	0.1	0.1	0.2	100.0	24,000
الأحزاء المطلوبة لكل وحدة	3	4	1	250	عير مطبق
طلبات الإنتاج (الموازنة الكلية)	500	25	100	100	725
عدد مرات الإعداد للإنتاج (الموازنة الكلية)	1,000	100	100	100	1,300
عدد مرات الشحن	400	250	25	100	775

	تكاليف تحويل العملية					
			موجّه الت	عكلفة		
	موجّه التكلفة	التكاليف	الوحدات الكلية	العدل		
ىقل المواد	# من الانتقالات	\$50,000	155,000	\$0.32		
قسم تحطيط الإنتاج	# من طلبات الإنتاج	40,000	725	\$55 17		
العمل عير المباشر للإعداد	# من التجهيزات	25,000	1,300	\$19 23		
احتلاك الآلات	ساعات الآلة	725,000	24,000	\$30.21		
الجوده والإنماء	صاعات العمل المباشره	150,000	31,500	\$4.76		
قسم الشحن	# من مرات الشحنات	100,000	775	129 03		
	التكاليف الكلية غير المباشرة	\$1,090,000				
التكاليف غير المباشرة لكل	ساعة عمل مباشرة	§ \$34.60	لتكاليف التقليدية المستبد	ة إلى الحميم}		

العرض Exhibit A-2. التكلفة التقليدية المستندة إلى الحجم Traditional Volume-Based Costing تُحصَّص حميع التكاليف غير المباشرة استناداً إلى معدل كلى يبلغ \$34.60 لكل مناعة عمل مباشر.

ويظهر أن القفاز الذي ينطوي على أعلى محتوى نسبياً من العمل المباشر هو المنتج الخاسر. ويباع القفار بمبلغ 57.00\$ مع أنه ولكنه يخصص بتكاليف يبلغ محموعها \$84.21 أي بحسارة \$27.21 لكل وحدة ويلاحظ أن جميع المنتجات الأحرى تبدو لها هوامش تكلفة صحية جداً. وعلى الإدارة دراسة إسقاط القفاز من الإنتاج والتسويق.

العرض Exhibit A-3. التكلفة المستندة إلى العملية Activity-Based Costing. وهنا نرى نتائج مختلعة كلياً بدلالة الهوامش والربحية. ويتبين هنا أن القفاز هو المنتج الرابح الوحيد، في حين أن المنتجات الأخرى هي الحاسرة! وقد صُمَّمت المنتجات الأربعة في العروض من A-A حتى A-S بحيث تظهر الفروق بين ABC وVBC.

العرض ٨-٤ التكاليف التقليدية المستندة إلى الحجم للمنتجات الأربعة

	تكاليف المنتج التقليدية المستندة إلى الحجم			ندة إلى الحجم			
	كرة الميسبول	القفاز	المضرب	آلة القذف	المجموع		
الوحدات المنتجة	20,000	10,000	5,000	200	35,200		
تكاليف المواد المباشرة	\$9,000	\$50,000	\$3,750	\$400,000	\$462,750		
تكاليف العمل المباشر	5,000	100,000	2,500	50,000	157,500		
تخصيصات المنقات العامة ب	34,603	692,063	17,302	346,032	1,090,000		
(استناداً إلى عمل مباشر يساوي \$34.60 /الساعة)							
تكائيف المنتج الكلية	\$48,603	\$842,063	\$23,552	\$796,032	\$1,710,250		
تكاليف الوحدة							
التكاليف المباشرة	\$0.70	\$15.00	\$1.25	\$2,250.00			
النفقات العامة	1.73	69.21	3.46	1,730.16			
التكلمة الكلية لكل وحدة	\$2.43	\$84.21	\$4.71	\$3 980.16			
سعر البيم	\$4.45	\$57.00	\$10.00	\$5,000.00			
الهامش المستند إلى الحجم	\$2.02	\$(27.21)	\$5.29	\$1,019.84	_		
	45%	-48%	53%	20%			
		خسارة					

ويشكل العمل المباشر مبلغاً يساوي 157,500 من التكاليف الكلية البالغة \$1,710,250 وهو أقل من 10%. ويختلف العمل المباشر المستحدم في الإنتاج الحتلافاً كبيراً في هذه الحالة بالنسبة لتكاليف الإنتاج الكلية. ويحظى القمار بأعلى بسة من التكاليف. ولا يعد أمراً مدهشاً أنه باستخدام طرائق التخصيص على أساس الحجم VBC على العمال تؤدي إلى تحميل النكاليف غير المباشرة على القفاز، وهذا ما يجعله شبيها بمنتج غير مرغوب (بغيض). إلا أن إحصائيات الإنتاج في العرض ١-٨ تبين أن القفاز يستخدم القليل حداً من الموارد غير المباشرة، بدرجة أقل من المنتجات الأحرى. إن إحراح معمل تصنيع القفاز إلى حارج السركة سيحتاج إلى القليل من المدعم غير المباشر وسيؤدي على الأعلب إلى تحقيق عمل مربح.

وعلى العكس من ذلك تستخدم آلة القذف قرابة 83% من طاقة الآلة القصوى، وهذه الآلة مكلفة. ويؤدي استخدام العمل المباشر لتخصيص التكاليف غير المباشرة إلى تخصيص \$1,730 فقط من التكاليف عير المباشرة إلى آلة القذف وتصل حصة اهتلاك الآلة فقط إلى 83% من التكاليف! ويضاعف التخصيص المستند إلى ساعات استخدام الآلة التكلفة غير المباشرة المخصصة لآلة القذف، وهو مرة أخرى أمر منطقي، وذلك لأن معظم التكاليف غير المباشرة متعلقة بالآلة ويبدو أن آلة القذف تستخدم معظم العمل الآلي.

عندما توضع تكاليف المنتجات على أساس استخدام المورد (ABC) يبدو أن القفاز فقط يحقق الربح، وهو تعبير أكثر دقة عن التكاليف الواقعية للقيام بالأعمال.

تشكل هذه المعلومات تغذية راجعة ممتازة لكل من الإنتاج والتسويق. حيث يتبين أن آلة القذف عير مربحة لدرجة طفيفة. وربما ينبغي وضع سعر أفضل لها. فهل هي فريدة وأفضل من المنتجات المنافسة؟ أم أنما قد تكون مسعرة تسعيراً محمضاً حداً، استناداً إلى معلومات التكلفة السابقة (VBC) التسي تشير إلى هامش 20%؟ هل يمكن إعاده تصميمها لكسب بعض التكاليف؟

العرض A-3 التكلفة المستندة إلى العملية للمنتجات الأربعة

		تكاليف المنتج المستندة إلى العملية					
		كرة البيسبول	القفاز	المضوب	آلة القذف	المجموع	
الوحدات المنتجة		20,000	10,000	5,000	200	, 35,200	
نكاليف المواد المباشرة	ائيف المواد المباشرة		\$50,000	\$3,750	\$400,000	\$462,750	
نكاليف العمل المباشرة		5,000	100,000	2,500	50,000	157,500	
كاليف النفقات العامة:	ABC Jun						
يقل المواد	\$0.32	19,355	12,903	1,613	16,129	50,000	
قسم تخطيط الإتناج	\$55.17	27,586	1,379	5,517	5,517	40,000	
عمل الإعداد غير المباشر	\$19.23	19,231	1,923	1,923	1,923	25,000	
المنلاك الآلة	\$30.21	60,417	30,208	30,208	604,167	725,000	
الجودة والإنماء	\$4.76	4,762	95,238	2,381	47,619	150,000	
قسم الشمحن	\$129.03	51,613	32,258	3,226	12,903	100,000	
كاليف المتنج الكلية		\$196,964	\$323,91 0	\$51,118	\$1,138,258	\$1,710,250	
لتكاليف للوحدة:							
النكاليف المباشرة		\$0.70	\$15.00	\$1.25	\$2,250.00		
اللفقات العامة		9.15	17.39	8.97	3,441.29		
تكلفه الكلية للوحلة		\$9 85	\$32.39	\$10.22	\$5,691.29		
معر البيع		\$4.45	\$57.00	\$10.00	\$5,000.00		
الهامش المستند إلى العملية		\$(5.40)	\$24.61	\$(0.22)	\$(691.29)		
		%-121	%43	%-2	%-14		
		خسارة		محسارة	خصارة		

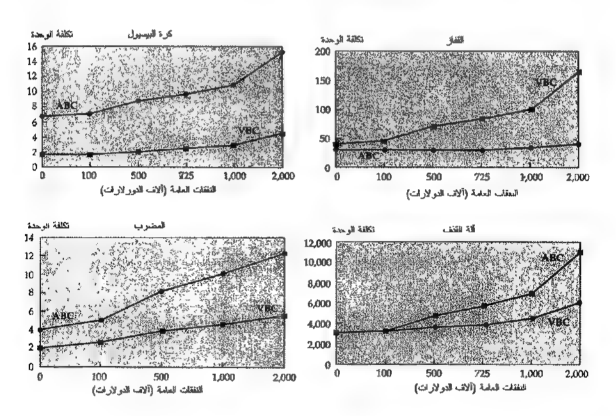
يخسر المصرب بهامش حسارة 2% فقط. وينبغي دراسة إعادة تصميم الإنتاج. إد إن أيَّ تغير طفيف في أيِّ من عوامل الإنتاج سيجعل المضرب رابحاً.

تُستخدم البيسبول 1,000 إعداد، وبجب إعادة اختبار هذه الإعدادات. وربما تؤدي إعادة الاختبار إلى عدد أكبر من مرات الإعداد ولكن بتكاليف أقل. ويحتاج الأمر هنا إلى إعادة تصميم حدية؛ وإلا لا يكون هذا المنتج حيداً للأعمال. توفر طريقة ABC مشاهدات لربحية المنتج في بحالات تؤدي في الطرق الأخرى إلى تشويش تكاليف الإنتاج، ولأغراض استراتيجية يجب أخذ العاملين التاليين في الحسبان:

ا. العديد من التكاليف ثابتة. وقد لا يؤدي حذف خط الإنتاج إلى خفض التكاليف كلياً. وقد يكون مفضلاً في المدى القصير الاحتفاط بنعض المنتجات حيسى مع إظهارها لحسائر في التكاليف الكلية. إلا أن تكاليف (ABC) الكلية أكثر ملاءمة لقرارات الاستثمار بعيدة المدئ.

2. كما أشرا عند مناقشة تكاليف الإعداد، قد تؤدي تكاليف ABC إلى توجيهات عير ملائمة إدا ما اتّبعت "بشكل أعمى". وتعني تكاليف الإعداد المرتفعة المخصصة وفق موجّه التكلفة فقط أنه لديك تكاليف إعداد مرتفعة. وقد لا تكون طريقة تخفيض تكاليف الإعداد بواسطة تخفيض عدد مرات الإعداد، وإنما في إعادة تصميم عملية الإعداد نفسها. (بل ربما تتوصل إلى زيادة عدد مرات الإعداد؟)

تساعد طريقة ABC في تحديد المحالات الكامنة لتطبيقها؛ ومن غير الضروري الحصول على إحابات تنطوي على تخفيض التكلفة؛ وإيما هي تعطى فقط الاتجاه الذي ينبغي اتباعه لمعالجة هذه الأسئلة الصعبة.



ملاحظات:

- جميع المنتجات باستثناء القفاز تبين تكاليف نققات عامة بطريقة ABC أعلى من VBC.
 - القفاز له مخصصات ثابتة نسبياً من تكاليف النفقات العامة وفق ABC.
- تنطري آلة القذف في الحقيقة على تحول حيث أنه عند التفقة العامة صفر وفق ABC لديها تكلعة وحدة منحقضة بشكل طفيف، أما عمد النفقات العامة 100,000\$ وفق ABC فإنها أعلى بشكل قليل. وتنزايد الفروق بمعدل منزايد بعد ذلك.
- يمنظى كل من القفاز والمضرب وآلة القذف بفروق متزايدة في ميول تكلفة ABC وVBC. إلا أن فروق ميل البيسبول تتزايد بمعدل أكثر انخماضاً.

الشكل 5.A: عططات تكلفة الوحدة.

تبين المخططات البيانية في (الشكل 5.A) التأثيرات المحتلفة لكل من طريقتسي VBC وذلك على تكاليف الوحدة عند اختلاف مستويات النفقات العامة. وقد عُرضت تكاليف مختلفة للمفقات العامة باستخدام المستويات التالية: 00 و100,000\$ و\$500,000\$ و\$725,000\$ و\$1,000,000\$ و\$1,000,000\$. وذلك مع بقاء جميع العوامل الأخرى نفسها تماماً.

ويلاحظ أنه عند النفقات العامة المتدنية (نحو \$100,000) لا تتأثر آلة القذف ولا القفاز باختلاف طريقة التكلمة.

أما أكثر النقاط أهمية في (الشكل 5.A) فهي أنه بازدياد النفقات العامة، تصبح منهجية انتكلمة تصبح أكر أهمية. وترداد الفروق المطلقة في تكاليف وحدة المنتج عندما ترتفع النفقات العامة. وفي نواح هامة يتضح أن معدل زيادة ميل الفروق (الفروق في الميول) يتزايد في جميع الحالات. معدل الزيادة في فروق الميول كان الأقل للبيسبول. وبدرحة متناسبة كانت تكاليف VBC (المستدة إلى العمل المباشر) للبيسبول قريبة من تخصيصات التكلفة وفق ABC بارتفاع مستويات النفقات العامة.

ويلاحظ أيضاً أنه مع ارتفاع النفقات العامة من 30 إلى \$2,000,000 فإن تخصيص المقات العامة للقفاز وفق ABC يبقى ثابتاً تقريباً. إلا أن تخصيص النفقات العامة يرتفع ارتفاعاً ملموساً بموجب VBC.



الاختصارات والرموز"

			القصل 2
التكلفة الكلية الثابتة	Total fixed cost	C_F	
التكلفة الكلية المتغيرة	Total variable cost	C_V	
التكلفة المتغيرة بالوحدة	Variable cost per unit	C_{v}	
التكلفة الكلية	Total cost	C_T	
تكلفة الوحدة الوسطية	Average unit cost	C_U	
الطلب على المنتج أو الخدمة بالوحدات	Demand or a product or service in	D	
	units		
الطلب الأمثل على حجم الإنتاح الدي	Optimal demand for a production	D^*	
يحقق أعلى ربح	volume that maximizes profit		
نقطة التعادل	Breakeven point	D'	
الطلب أو حجم الإنتاج الذي يحقق	Demand or production volume that	$\widehat{\mathcal{D}}$	
أعلى إيراد	will produce maximum revenue		
			الفصل 3
التدفقات النقدية المتساوية واستظمة	equal and uniform end-of-period cash	ı A	
للقيم التــــي تحدث في نماية المدة (أو	flows (or equivalent end-of-period		
القيم المنتظمة لنهاية المدة)	values)		
المعدل السنوي للنسبة المتوية زالفائدة	annual percentage rate (nominal	APR	
الإسمية)	interest)		
التدفق النقدي لنهاية المدة ! في سلسلة	end of period 1 cash flow in a	A_{I}	
_	geometric sequence of cash flows	- 7	
مبلغ من النقود يتدفق بانتظام واستمرار	an amount of money flowing	\overline{A}	
خلال مدة محددة من الزس	uniformly and continuously over a		
	specified period of time		
	beginning of year	BOY	
نماية السنة	end of year	EOY	
	-		

[&]quot; رُئِّبت وفق القصول التسي ظهرت بما أولاً.

المحموع المكافئ المستقىلي من النقود	a future equivalent sum of money	F	
	a geometric change from one time	$ar{f}$	
مدة إلى أخرى أو القيم المكافئة	period to the next in cash flows or	·	
	equivalent values		
التغير الحسابي (المنتظم) من مدة إلى	an arithmetic (i.e., uniform) change	G	
أحرى في التدفقات النقدية أو القيم	from one period to the next in cash		
المكافئة	flows or equivalent values		
الفائدة الكلية المكتسبة أو المدفوعة	total interest earned or paid (simple	<u>I</u>	
(الفائدة البسيطة)	interest)		
معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة	effective interest rate per interest	į	
	period		
معدل الفائدة الذي يدعى معدل التسهيل	an interest rate called the convenience	icr	
	rate		
مؤشر المدة	An index for time periods	k	
كمية الدين الأساسيه؛ المكافئ الحالي	Principal amount of a loan; a present	P	
لمحموع الأموال	equivalent sum of money		
عدد المدد المركبة في السنة	Number of compounding periods per	M	
	year		
عدد مدد الفوائد	Number of interest periods	N	
معدل العائدة الاسمي لكل مدة (بالسنة	Nominal interest rate per period	r	
عادة)	(usually a year)		
معدل الفائدة الاسمي المركب باستمرار	a nominal interest rate that is	Ľ	
	continuously compounded		
			القصل 4
القيمة السنوية الموزعة بانتظام، محسوبة		AW(i%)	
عمدل فائدة %ن، لتدفق نقدي أو أكثر	computed at 1% interest, of one or		
	more cash flows		
	equivalent annual cost of capital	CR(1%)	
	recovery, computed at i% interest		
المصروفات السنوية المكافئة	equivalent annual expenses	E	
معدل إعادة الاستثمار الخارجي	*	€	
معدل العائد الخارجي	external rate of return	ERR	

القيمة المكافئة المستقبلية، محسوبة عند	future equivalent worth, calculated at	FW(i ⁰ / ₉)	
الفائدة %;، لتدفق نقدي أو أكثر	i% interest, of one or more cash flows		
الاستثمار الأولي للمشروع	initial investment for a project	I	
معدل العائد الداخلي	Internal rate of return, also designated	IRR	
*	<i>i</i> *%		
معدل العائد المقبول الأدنسي	Minimum attractive rate of return	MARR	
طول مدة الدراسة (بالسنوات عادة)	the length of the study period (usually	N	
	years)		
مصاريف التشغيل والصيانة السنوية	Equivalent annual operating and	0&M	
الكافئة	maintenance expenses		
•	Present equivalent worth, computed at	PW(i%)	
, , , , , ,	i% interest, of one or more cash flows		
الإيرادات السنوية المكافئة	Equivalent annual revenues (or	<u>R</u>	
	savings)	-	
•	Salvage (market) value at the end of	'n	
-	the study period	0	
· ·	Payback period	θ	
	Discounted payback period	θ'	
قيمة (سعر) السد لــ N مده	Value (price) of a bond N periods	V_N	
	prior to redemption	7	
القبمة الاسمية للسند	Face value of a bond	Z	الفصل 5
		4 . 75	رتعصین ح
التزايد (أو تزايد التدفق النقدي الصافي)		$A \rightarrow B$	
يين البديل A والبديل B (وتقرأ: من A			
(B)	alternative B (read: A to B)		
زايد التدفق النقدي الصافي (الفرق)	incremental net cash flow (difference)	$\Delta (B-A)$	
مسوياً من التدفق النقدي للبديل B	calculated from the cash flow of		
اقص التدفق النقدي للبديل A روتقرا:			
لتا B ناقص A)			
	•		القصل 6
فالدائد المحمد المتاكانة	accelerated cost recovery system	ACRS	
_	alternative depreciation system	ADS	
عام الاحتلاك البديل	atternance debressions alsom	-	

تدفق النقدي بعد الضربة	after-tax cash flow	ATCF
ساس التكلفة	cost basis	В
لتدفق النقدي قبل الضريبة	before-tax cash flow	BTCF
لقيمة الدفترية للأصل	book value of an asset	BV
	depreciation deduction	d
لاهتلاك المتراكم خلال مدة معينة		ď*
	specified period of time	
المصروفات السنوية	annual expenses	E
	general depreciation system	GDS
	interest expense	Int
	modified accelerated cost recovery	MACRS
	system	
القيمة السوقية للأصل؛ السعر الذي	market value of an asset; the price that	MV
ميلفعه المشتري مقابل لوع خاص من	a buyer will pay for a particular type of	212 1
	property	
العمر المحدي للأصل (عمر تغطية	useful life of an asset (ADR life)	N
الامتلاك)	,	
الدخل الصافي بعد الضريبة	net income after taxes	NLAT
الدخل الصافي قبل الضرائب	net income before taxes	NIBT
تصنيف الملكية وفق نظام MACRS	property classification for MACRS	P
	depreciation	•
نسبة الاهتلاك في سنة معينة إلى القيمة	ratio of depreciation in a particular	<u>R</u>
الدفترية في بداية السنة نفسها	year to book value at the beginning of	20,00
	the same year	
الإيراد السنوي الكلي	gross annual revenue	R
معدل الاهتلاك وفق ACRS أو	ACRS or MACRS depreciation rate (a	r_k
MACRS (ککسر عشري)	decimal)	
قيمة الاسترداد للأصل في نماية عمره	salvage value of an asset at the end of	SV _N
	useful life	44
ضرائب الدحل	income taxes	T
معدل ضريبة الدخل الفعلي	effective income-tax rate	T
		_

			القصل 7
رقم مؤشر عديم الوزن أو موزون يعتمد	an unweighted or a weighted index	\overline{I}_n	
على الحساب	number dependent on the calculation		
عدد وحدات الموارد الداخلة اللازمة	the number of input resource units	K	
لإنتاج الوحدة الخارجة الأولى	needed to produce the first output unit		
عدد الوحدات المنتجة	the output unit number	и	
عامل التكلفة - السعة	cost-capacity factor	X	
عدد وحدات المورد الداخلة لإنتاج عدد	the number of input resource units	Z_{u}	
يه من الوحدات المنتجة	needed to produce output unit number u		
	,		القصل 8
الدولارات الفعلية (الجارية)	actual (current) dollars	A\$	
مؤشر المحال الزمنسي الأساسي	base time period index	В	
معدل تضخم السعر الكلي (أو عدم	total price escalation (or deescalation)	e_{j}	
تضحمه) للسلعة أو الحدمة j	rate for good or service j		
معدل تضخم (أو انكماش) السعر	differential price inflation (or	e_j^r	
التفاضلي للسلعة أو الخدمة j	deflation) rate for good or service j		
معدل تغير التقييم السنوي (معدل انتغبر	annual devaluation rate (rate of annual	f_e	
السنوي في سعر الصرف) بين عملة	change in the exchange rate) between		
اللىوله الأحنبية واللىولار الأمريكي	the currency of a foreign country and		
	the U.S. dollar		
. ,	general inflation rate	F	
معدل الفائدة المركب2 (الاسمي)؛	combined (nominal) interest rate; also	i_c	
ويدعى أيضاً معدل الفائدة في السوق	called the market interest rate		
معدل العائد بدلالة المعدل المركب	rate of return in terms of a combined	i_{fc}	
(الاسمي) للفائدة منسوبة إلى معدل	(market) interest rate relative to real		
الفائدة الحقيقي	interest rate		
معدل الفائدة الحقيقي	real interest rate	i_r	
معدل العائد بدلالة معدل الفائدة	rate of return in terms of a combined	\hat{L}_{MN}	
المركب (السوقي) مسوبة إلى	(market) interest rate relative to U.S.		
الدولارات	dollars		

² بقصد بالمركب هنا المركب من القيمة الزمنية للنقود والتضخم وليس المركب وفق مفهوم تركيب الفائلة على مدد متعددة. (المرجم).

النولارات الحقيقية (الثابتة)	real (constant) dollars	R\$	
			<u>الفصل 9</u>
التكلفة السنوية المنتظمة المكاهة	equivalent uniform annual cost	EUAC	
التكلفة الكلية (الحدية) للسنة أد	total (marginal) cost for year k	TC_k	
			القصل 10
القيمة المكافئة (السنوية أو الحالية أو	equivalent worth (annual, present, or	EW	
المستقبلية)	future)		
			الفصل 11
نسبة المنفعة- التكلفة	benefit-cost ratio	B-C	
المنافع السنوية المنتظمة المكافئة	equivalent uniform annual benefits of a	n	
	proposed project	<u>B</u>	
المبلغ السنوي لتغطية رأس المال	capital recovery amount (a cost)	CR	
(التكلفة)			
الاستثمار الأولي	initial investment	I	
مصاريف التشغيل والصيانة السنوية	equivalent uniform annual operating	O&M	
	and maintenance expenses		
			الفصل 12
المصاريف السنوية الجارية	recurring annual expenses	C	
الحصص المحملة	carrying charges	CC	
الاهتلاك الدفتري	book depreciation	$D_{\mathcal{B}}$	
الاهتلاك المحسوب لأغراض ضريبة	depreciation taken for income-tax	D_T	
الدخل	purposes		
العاقد على حقوق الملكية (دون تضخم)	return on equity (no inflation)	e_a	
العائد على حقُوق الملكية (بأخذ	return on equity (inflation-adjusted)	e_a'	
التضخم في الحسبان)			
تكلفة رأس المال المقترض (دون تضحم)	cost of borrowed capital (no inflation)	i_b	
تكلفة رأس المال المقترض (بأخذ	cost of borrowed capital (inflation-	i_b^{\prime}	
التضخم في الحسبان)	adjusted)		
تكلفة رأس المال الموزونة بعد الضريبة	weighted after-tax cost of capital (no	K_{a}	
(دون تضخم)	inflation)		

تكلفة رأس المال الموزونة بعد الضريبة	weighted after-tax cost of capital	K'_a	
(بأخذ التضخم في الحسبان)	(inflation-adjusted)		
تسبة رأس المال المقترض من إجمالي	fraction of total capitalization	λ	
	represented by borrowed money, also		
	called the debt ratio		
العائد السنوي المطلوب في السنة A	annual revenue requirement in year k	RR_k	
العائد المطلوب المسوى	levelized revenue requirement	RR	
ضرائب الدخل المدفوعة	income taxes paid	T	
معدل ضريبة الدخل الفعلية	effective income tax rate	t	
الاستثمار غير المغطى	unrecovered investment	UI	
, and the second			<u>الفصل 13</u>
متوسط المتغير العشوائي	mean of a random variable	E(X)	
القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة	expected value of perfect information	EVPi	
تابع الكثافة الاحتمالي للمتغير العشواثي	probability density function of a	f(x)	
المستمر	continuous random variable		
تابع التوزيع المتراكم للمتغير العشوائي	cumulative distribution function of a	F(x)	
*	continuous random variable		
تابع الكتلة الاحتمالية للمتغير العشوائي	probability mass function of a discrete	p(x)	
المتقطع	random variable		
الاحتمال الذي يأخذه المتغير العشوائي	probability that a discrete random	$P(x_i)$	
المتقطع عند القيمة به	variable takes on the value x_i		
نابع التوزيع المتراكم للمتغير العشوائي	cumulative distribution function of a	P(x)	
	discrete random variables		
احتمال حلوث حدث معين	probability of the described event	$Pr\{\}$	
	occurring		
لانحراف المعياري للمتغير العشواثي	standard deviation of a random variable	SD(X)	
نباين المتغير العشوائي	variance of a random variable	V(X)	
			الفصل 14
لقيمة الحالية لفرصة الاستثمار في مدة	present worth of an investment	B*	
	opportunity in a specified budgeting		
	period		

الدفعة النقدية للمصاريف في مسألة	cash outlay for expenses in capital	c	
تخصيص رأس المال	allocation problem		
الدفعة النقدية القصوى المسموحة في	maximum cash outlay permissible in	C_k	
k inll	period k		
التوزيعات النقدية (بعد الضرائب)	cash dividends (after taxes)	Div	
معدل العائد السنوي لمالكي الشركة	annual rate of return to owners of a	e _a	
(المساهمين)	firm (stockholders)		
	annual growth rate for the value of	g	
العادي وغيره من فوائد حقوق الملكية	common stock and other equity		
	interests		
مصروف الاستثجار قبل الضريبة	before-tax lease expense	L	
مصروف الاستثجار بعد الضريبة	after-tax lease expense	Į	
عدد للشروعات الاستعادية المدروسة	number of mutually exclusive projects	m	
	being considered		
متغير القرار الثنائي (= 0 أو 1) في	binary decision variable (= 0 or 1) in	X	
مسألة تخصيص رأس المال	capital allocation problem		
			<u>القصل 15</u>
مؤشر تفاؤل هيرفيتش	Hurwicz index of optimism	α	
بعدية مسألة الفرار المنعدد الحصائص	Dimensionality of a multiattribute	r*	
	decision problem		

جداول الفائدة للتركيب المتقطع

للقيم المحتلفة لي أ من لم الله حسى 25%.

i - معدل الفائدة الفعلى لكل مدة (عادة منة واحدة)

$$(F/P, i\%, N) = (1+i)^N$$

$$(A/F, i\%, N) = \frac{i}{(1+i)^{N} - 1}$$

$$(P/F, i\%, N) = \frac{1}{(1+i)^N}$$

$$(P/F, i\%, N) = \frac{1}{(1+i)^N}$$
 $(A/P, i\%, N) = \frac{i(1+i)^N}{(1+i)^N-1}$

$$(F/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i}$$

$$(F/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i}$$
 $(P/G, i\%, N) = \frac{1}{i} \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N} - \frac{N}{(1+i)^N} \right]$

$$(P/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N}$$

$$(P/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N}$$
 $(A/G, i\%, N) = \frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^N - 1}$

Letel, D-1: Et. Say, Ballady عامل التيسة المنطمة هيكافة فطسالة متر فيدة قساسة دو لود يانتظام 7.4469 8.4328 8.4328 8.9251 9.4170 9.9065 10.3995 10.3995 11.3004 11.3004 11.3004 12.2009 19.1673 23.0009 23.0009 34.4221 40.1331 40.1331 40.1331 5.4730 5.4660 6.4594 6.8534 على النية المارة المارة عزاية i = 1/4%14,826 27,384 38,406 44,184 78,213 102,244 102,244 1116,657 131,992 148,245 14 عامل كمطرا رأس العال 1.0025 0.5019 0.2350 0.2516 0.2015 0.1443 0.1264 0.1264 0.0923 0.0969 0.0669 0. مامل أقساط المدراد はずる 0.1656 0.1418 0.1239 0.1100 0.0989 0.0973 0.0653 0.0464 0.0464 0.0463 0. Buttell Raintle جامل الفيما الحالية 7 Action 19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19926
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
19925
199 44. Hais 11.1386 12.1664 13.1966 14.2296 15.2654 16.3025 17.3443 18.3876 19.4326 22.5872 22.5872 22.5872 22.5872 22.5872 23.6437 24.7028 31.1133 37.6206 42.0132 50.9312 50.9312 78.7794 0.97729
0.9706
0.9661
0.9662
0.9662
0.9662
0.9663
0.9663
0.9673
0.9673
0.97790
0.87790 0.9951 0.9827 0.9778 0.9773 र्यक्र (बिड 当なな F 444)
F 4164)
F 7/P
1,0025
1,0026
1,0027
1,0223
1,0234
1,0234
1,0238
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,0639
1,

اجدول ٢٠٠٥ : التركيب المكفيل 1,2 % 1,1 = إ

	day, best				-				
,,,	عامل القيمة	مادل القيدة الدادة	هدل التيسة الدر كماء	عال القياء الماليا	عامل المعاولة العدواد	عامل ع مستود و أمن المدال	عامل القيمة الحالية أسائيلة ماتر إيدة	مارا البية النظمة الكافة لبلياة منزية	- 1
	1,00		7	2.40	Kak A	Kree V	Kete d	Kree V	
L, (100 to 10			باهطاء ال	Falls P	P sthony	्री क्षेत्रकार के क	المالية في المالية في المالية في ا	
2	Ties L	2/0	A/2	P/A	AIF	AP	P/6	4/4	-
	1/2	4 6000	9000	0.000	1.0000	1.0050	0.000	00000	
***	0600	25%5.0	0000°	1 0051	0.4988	0.5038	0.990	0.49003	
emi	1.0100	0.9901	2.0030	10000	7150	0,3367	2.960	0.9967	
1	.0151	0.9851	3,0150	2076.5	0.2491	0.2531	5.901	1.4938	
hun	1,0202	0.9802	4,0301	5,9300 4 0380	0.1980	0,2030	9.803	1.9900	L
	.0253	0.9754	5,050,5	4,7427	0.1246	0.1696	14,655	2.4855	
1	L.0304	0.9705	6.0755	50X8.0	0.10%	0.1457	20.449	2.9801	
-	1,0355	0.9657	7.1059	6.8621	0.1407	0.1278	27.176	3,4738	
-	1,0407	6096.0	8.1414	7.8230	0.1720	0.127.0	34.824	3.9668	
_	1,0459	0.9561	9.1821	8.7791	0,1089	20110 2010	43.387	4,4589	- 1
-	1.0511	0.9513	10.2280	9.7304	0.000	0.0027	52.853	4.9501	
	1.0564	0.9466	11.2792	10,6770	0.0687	0.0053	A12.59	5,4406	
-	1.0617	0.9419	12,3356	11.6189	0.0611	1000.0	74 440	5.9302	
	1062	0.9372	13,3972	12.5562	0.0746	0.0790	46. 584 86. 584	6.4190	
- 1-	1.0723	0.9326	14,4642	13,4887	0.0691	0,0741	99-574	69069	
	1 0777	0.9279	15,5369	14.4166	0.0544	- A0000	173.424	7.3940	
	1.0831	0.9233	16.6142	15.3399	0,0602	\$2900 \$1790 \$1790 \$1790	128.123	7.8803	
,	1.0885	0.9187	17.6973	10.2360	0.0000	0880	143,663	8.3658	
	1,0939	0.9141	18.7858	17.1728	75000	0.0553	160,036	8.8504	
-	1.0994	0.9096	19,8797	180.087	0.0000	0.0527	177.232	9.3342	- 1
, ,	1.1049	0.9051	20,9791	18.98/4	2750	0.0803	105,243	9.8172	
	1.1104	0.9006	22,0840	19.8880	0.0403	0.0441	214.063	10.2993	
	1.1160	0.8961	23.1944	20,7841	0.0431	0.0461	233.677	10.7806	
	1.1216	0.8916	24.3104	21,6/57	0.0411	10 C	254.082	11.2611	
	1.1272	0.8872	25.4320	22.5629	0,03%3	7000	2775 269	11.7407	- 1
	11328	0.8828	26 5591	73.84.7b	77500	0.0360	392.632	14.1265	
	1.1614	0.8610	32,2800	126/1/7	\$1000 \$1000	0.0304	557.560	16.9621	
	1.1967	0.8356	39,3361	34.67.10	0.000	0.0276	681,335	18.8359	
	1,2208	0.8191	44.1588	20.17.22	2000	0.0235	959,919	22,5437	
	1.2705	0.7871	87.50.40	#4.3000	0.0143	0.0193	1448.646	28.0064	
	1,3489	0.7414	69.7700	01.74.70	N. 10 1 1 1	0.1366	2012.348	53.3504	
	1.4320	0.6983	86.4089	60,3393	0.0006	0.0146	2640.664	38.5763	
	1.5204	0.6577	104.0739	06,4030	0.0000	0.0127	3562.793	45.3613	
	T.38.2 P	0.6073	129.555/	07400/	2.00.5				

शिक्षकी उन्हा सिंद्रक्तने शिक्षतेत्रे %NE =1

يفية راحة			Triple their	ll!		-	المشيلة متز أيدة بالتطام	
علن اللهاء المركبة	على قليدة قلطية	مایل النیمان العرکهان	على المياء الطبة	هامل أقمياطر ظميدلار	مامل دمطیة راس قمال	مامل التيبة الدائية الملسلة متزاودة	عامل فيومة المنتظمة المكافئة فعلمطة متر قيدة	
S. Apr. 7	AFTE A	State of	Krek d	Kapt h	Viet A	West of	Krek V	
P sibach	A sollo	A shabit	A clbs	Hadle /	بإعطاء م	Manual O	Tarito O	
FIP	PIF	F/A	PIA	AVF	AVP	9/6	A/G	2
1.0075	0.9926	1.0000	0.9926	1.0000	1.0075	0.000	0.0000	-
1,0151	0.9852	2.0075	1.9777	0.4981	0.5056	0.985	0.4981	ı N
1.0227	0.9778	3.0226	2.9556	0.3308	0.3383	2.941	0.9950	i on
1.0303	0.9706	4.0452	3.9261	0.2472	0.2547	5.853	1,4907	***
1 0381	0.9633	5,0756	4.8894	0.1970	0.2045	9.706	1,9851	· KC
1.0459	0.9562	6.1136	5,8456	0.1636	0.1711	14.487	2.4782	°
1.0537	0.9490	7.1595	6.7946	0.1397	0.1472	20.181	2.9701	-
1.0616	0.9420	8.2132	7.7366	0.1218	0.1293	26.775	3.4608	. 00
1.0696	0.9350	9.2748	8.6716	0.1078	0.1153	34.254	3.9502	6
1.0776	0 9280	10.3443	9.5996	2960 0	0.1042	42 606	4 4384	10
1.0857	0.9211	11.4219	10 5207	0.0876	0.0951	51.817	4.9253	Ħ
1.0938	0 9142	12,5076	11.4349	0.0800	0.0875	61.874	54110	12
1.1020	0.9074	13,6014	12.3423	0.0735	0.0810	72.763	5.8954	13
1.1103	0.9007	14.7034	13.2430	0.0680	0.0755	84.472	6.3786	7
1.1186	0.8940	15,8137	14.1370	0.0632	20200	96.988	6.8606	5
1.1270	0.8873	16.9323	15.0243	0.0591	0.0666	110.297	7.3413	22
1.135	0.8807	18.0593	15.9050	0,0554	0.0629	124.389	7.8207	17
1.1440	0.8742	19.1947	16.7792	0.0521	0.0596	139,249	8.2989	90
257	0.36/6	20.3387	17.6468	0.0492	0.0567	154.867	8.7759	19
1 1612	0.8612	21.4912	18 5080	0.0465	0.0540	171.230	9.2516	20
1.3699	0.8548	22.6524	19.3628	0.0441	0.0516	188 325	9.7261	⊼
1.1787	0.8484	23.8223	20.2112	0.0420	0.0495	206.142	10.1994	ដ
1.1875	0.8421	25.0010	21.0533	0.0400	0.0475	224.668	10.6714	ន
4961	0.8358	26.1885	21.8891	0.0382	0.0457	243.892	11.1422	24
*02	0.82%	27 3849	22.7188	0.0365	0.0440	263,803	11.6117	25
1.2513	0.7992	33.5029	26.7751	0.0298	0.0373	373.263	13.9407	90
1.3000	0.7641	41.1527	34.4468	0.0243	0.0318	524.992	16.6946	88
1.3483	0.7416	46.4464	34.4469	0.0215	0.0290	637.469	18.5058	4
1.4314	0.6986	57.5207	40 1848	0.0174	0.0249	886.840	22.0693	4
1,565/	0.6387	75 4241	48.1734	0.0133	0.0208	1313,519	27.2665	9
1,7126	0.5839	95,0070	55.4768	0.0105	0.0180	1791 246	32.2882	77
1.8732	0.5338	116.4269	62 1540	98000	0.0161	2308 128	37.1357	26
2.1111	0.4737	148.1445	70.1746	0 0008	0.0143	3040 745	43.3311	100
			133,3333		0.0075			ξ

الجدول ٢٠٠٠ التركيب المتطع : ١٠٠٠ =1

	chal. fact			السلسك المسطية	السلسلة		than,		
	alett start	عار لاين	عادل التيرة قاركية	مامل القهدة الحالية	عامل توساط آسيداد	عامل تمطعه راس قمال	عامان القيمة ظحالية المفطة مثر لوء	هامان القيمة الموتناهة المكافئة لمسامة متر أيدة	
-	7	7. 7. 0	Kak 3	Year, d	Vietle A	لإنجاد ١٨	Every d	Kick V	
	المال و		dadle A	Harly W	بإعطاء ع	داعطاء م	والعداء ي	بإعطاء ي	•
	× 0/ 11	PIE	FIA	PIA	AIF	AJP	P/16	AVG	2
ا ع	17.	0.0001	1 0000	0.9901	1,0000	1.0100	0000	0.0000	
	1.010U	10660	3,0400	1 9704	0.4975	0.5075	0.980	0.4975	
-1	1,0201	0.9803	2000 E	2 0410	0.3300	0.3400	2.922	0.9934	
	1.0303	0.5700	20000	00000	0.2463	0.2563	5,806	1.4876	
	1.0406	0.9610	#0000#	3.70%U	0.1960	0 2060	9 610	1.9801	
	1.0510	0.9515	3.1010	STOCK P	0.1625	0.1725	14.321	2,4710	
	1.0615	0.9420	6.1520	02//20	0.102	0.1486	19.917	2,9602	
	1.0721	0.9327	7.2130	707/-0	00010	0.1307	26.381	3.4478	
en.	1.0829	0.9235	8.2857	/1691/	707170	73150	33 696	3,9337	
	1.0937	0.9143	9.3685	6.5660	200T-0	0.110	41.844	4.4179	
	1.1046	0.9053	10.4622	9.4713	0.0200	20000	50 SO7	4.9005	
	1.1157	0.8963	11.5668	10.3576	0.0000	00000	20:50	5,3815	
12	1,1268	0.8874	12.6825	11 2551	0.0788	0.0000	20,000	5.8607	
	1,3381	0.8787	13,8093	12.1337	0.0724	0.0824	CT1-17	5 22RA	
	1,1495	0,8700	14.9474	13.0037	0.0669	0.0769	774.70	6.0142	
K ar	1 1610	0.8613	16.0969	13,8651	0.0621	0.0725	74.40	7 7000	
	11776	0.8528	17,2579	14,71.73	0.0579	0.0679	107.273	7.2000	·
2 5	1 1943	0.8444	16.4304	15.5623	0.0543	0.0643	120.783	7,013	
	1.1053	0.8360	19 5147	16,3983	0.0510	0.0610	134.996	8.2523	
6.6	1.1304	0.8077	20.8109	17,2260	0.0481	0.0581	149 895	8.7017	
20. 1	1 0000	0.000	22 0190	18,0456	0.0454	0.0554	165 466	9 16%	
	1 0001	0.0174	73 2302	18.8570	0.0430	0.0530	181.695	9.6354	
ned d	1.2329	0.0114	24 4716	19.5604	0.0409	0.0309	198.566	10.0998	77
RI I	7447 T	10000 10000	25.7763	20.4558	0,0389	0.0489	216.066	10.5626	រ ា
10	2/07/	2000	76.40	21.2434	0.0371	0.0471	234.180	11.0237	\$7
4! !	/6971	0.000	25 26 20	22,0232	0.0354	0.0454	252.895	11.4831	
5	1.00.4	0.7770	24 7040	25 ST77	0.0287	0.0387	355.002	13.7557	2
0	1.3478	0.7417	42 0769	30.1075	0.0232	0.0332	494.621	16.4285	
40	1.4.305	0.0907	C900 0F	32 8346	0.0205	6,0305	596.856	18.1776	
0	1.4889	0.0717	40.0000	37 0740	0.0163	0.0263	820.146	21.5976	48
4	1.6122	0.6203	01 4607	44 9550	0.0122	0.0222	1192.806	26.5333	23
9	18367	0 400F	104 2000	51 1504	0.0096	96100	1597.867	31.2386	72
7	2.0471	V.4005	120 6773	56.6485	0.0077	0.0177	2023,315	35.7170	× 1
* 5	7.3067	0.2607	170 4814	63,0289	0.0059	0.0159	2605.776	41.3426	€
3	Z./U26	10000		100 0000		00100			8

البدول 5-0: التركيب المتقطع؛ 30-1

	timb (lets			فسلملة المتتظمة	الإسلامية		itily	السلميلة متز فيدة بانتظام	
	25. Eq. 5. عارا اللها. الحارة	علمان الق يمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل فحماط	عامل تصطبة رأس الممال	عقل البية قمقية أماميلة مترفيدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة أسلسلة متر أردة		
	King y	A Second	Kith d	Kris d	المهاد الا	Kirch A	Krie d	Yeth A	
	بإصاراء ٧	المارية	A sthay	A subset	المطاء ال	7. O.	الإهطاء ي	رزمطاء ي	:
>	F/P	P/F	FfA	P/A	A/F	AVP	9/6	A/G	2
1	1.0200	0.9804	1,0000	0.9804	1,0000	1.0200	0.000	0.0000	_
2	1.0404	0.9612	2.0200	1.9416	0.4950	0.5150	0.961	0.4950	7
ц	1.0612	0.9423	3,0604	2,8839	0.3268	0,3468	2.946	0.9868	ŧ
-de	1.0824	0.9238	4.1216	3.8077	0.2426	0.2626	5.617	1.4752	4
ED.	1.1041	0.9057	5.2040	4.7135	0.1922	0.2122	9.240	1.9604	'n
0	1.1262	0.8680	6.3081	5.6014	0.1585	0.1785	13.680	2.4423	9
7	1.1487	0.8706	7.4343	6.4720	0.1345	0.1545	18.904	2.9208	200
20	1.1717	0.8535	8,5830	7,3255	0.1165	0.1365	24.878	3.3961	90
g.	1.1951	0.8368	9.7546	8.1622	0.1025	0.1225	31.572	3.8681	6
a	1,2190	0.8203	10.9497	8.9826	0.0913	0.1113	38.955	4.3367	10
=	1.2434	0.8043	12.1687	9.7368	0.0822	0.1022	46,998	4.8021	Ħ
2	1.2682	0.7885	13.4121	10.5753	0.0746	0.0946	55.671	5.2642	2
m	1.2936	0.7730	14.6803	11.3484	0.0681	0.0881	64.948	5,7231	유
백	13195	0.7579	15.9739	12.1062	0.0626	0.0826	74.800	6.1786	7
5	1.3459	0.7430	17.2934	12.8493	0.0578	0.0778	85.202	6,6309	7
9	1.3728	0.7284	18.6393	13.5777	0.0537	0.0737	96.129	7,0799	92
Ь	1.4002	0,7142	20.0121	14.2919	0.0500	0.0700	107.555	7.5256	17
40	1.4282	0.7002	21.4123	14.9920	0.0467	0.0667	119 458	7.9681	133
9.	1.4568	0.6864	22,8406	15.6785	0.0438	0.0638	131.814	B.4073	19
Q	1.4859	0.6730	24.2974	16.3514	0.0412	0.0612	144 600	8.8433	٦
12	1,5157	0.6598	25.7833	17.0112	0.0388	0.0588	157.796	9.2760	7
엄	1,5460	0.6468	27.2990	17.6580	0.0366	0.0566	171.360	9.7055	ដ
ន	£5769	0.6342	28.8450	18.2922	0.0347	0.0547	185.331	10.1317	ន
24	1.6084	0.6217	30.4219	18.9139	0.0329	0.0529	199 631	10.5547	24
75	1 6406	0.6095	32 0303	19 5235	0.0312	0.0512	214 259	10 9745	2
30	1.8114	0.5521	40.5681	22,3965	0.0246	0.0446	291.716	13.0251	8
22	2.0399	0.4902	51.9944	25.4888	0.0192	0.0392	392.043	15,3809	終
2	2,2080	0.4529	60.4020	27.3555	0.0166	0.0366	461.993	16.8885	\$
48	2.5871	0.3865	79 3535	30.6731	0.0126	0.0326	996-509	19.7556	₩. ₩.
98	3.2810	0.3048	114 0515	34.7609	0.0088	0.0288	823 698	23.6961	8
2	4.1611	0.2403	158.0570	37.9841	0 0063	0.0263	1034.056	27,2234	72
35.	5,2773	0.1895	213.8666	40.5255	0.0047	0.0247	1230.419	30.3616	20
100	7.2446	0.1380	312,2323	43.0984	0 0032	0.0232	1464.753	33 9863	100
5				50.0000		0.0200			4

الجدول 6-C التركيب المتقطع، 18-1

ì							
4. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 1	عامل التهبة	علمل الميدة العركية	عامل القيمة قيحالية	هامل اقدراط المدرد	حامل تسطية رئس للمال	عامل التيمة الحقية قطمانه متر أورة	عمل التيمة المتطبة المكافئة لمشالة مترايدة
	N. T. O	F. Stark	Viter d	Kreek V	Kree y	Keek d	A shall
Tolling.	della 1	A stilled	بإعطاء ير	Mark of	giodh d	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A/6.
0/3	PIF	FIA	A/A	AF	AIP	2)	0 0000
177	0.0700	1 0000	6.9709	1.0000	1,0300	0000	0.0000
1.0300	0.9703	20200	1,9135	0.4926	0.5226	0.943	0.4920
1.0609	0746.50	3 0000	2,8286	0.3235	0.3535	2.773	61,99603
1.0927	1616.5	2000	1217	0.2390	0.2690	5,438	1.460
1.1255	0.6885	000	7072 F	0.1884	0.2184	6,889	1.9409
1.1593	0.8626	3,3021	CULD 3	0.1546	0.1846	13.076	2.4138
1.1941	0.8375	6.4584	2/14/0	0 1308	0.1605	17.955	2.8819
1,2299	0.8131	7.6625	0.2305	0.110	0.1425	23.481	3,3450
1,2668	0.7894	8.8923	/610 /	0.112	0.1284	29.612	3.8032
1,3048	0.7664	10,1591	7.7861	0.090%	0.1173	36,309	4.2565
1.3439	0.7441	11.4639	8.5302	0.007	0.1001	525 EP	4,7049
1 3842	0.7224	12.807B	9.2526	0.0781	0.1001	51 248	5,1485
3 425R	0.7014	14.1920	9.9540	0.0705	0.1000	BCA CZ	5.3872
1.4685	0.6810	15.6178	10,6350	0.0640	0.0940	68 014	6,0210
1.5126	0.6611	17.0863	11.2961	0.0585	20000	77 000	6.4500
1.5580	0.6419	18,5989	11,9379	0.0538	0.0000	RK-348	6.8742
1.6047	0.6232	20.1569	12.5611	0.0496	0.000	96,028	7,2936
1,6528	0:0020	21,7616	13.1661	0.0480	0.0700	106.014	7,7081
1,7024	0.5874	23.4144	13,7535	C.O42	0.000	116.270	8.1375
1 7535	0.5703	25.1169	14,3238	0.0398	0,0000	126.700	B.5229
1 8061	0.5537	26.8704	14,8775	0.0576	0,000	127 561	\$ 9231
1 6402	0.5375	28,6765	15.4150	0.0349	0.0649	DCC: 757	7.3186
1,000	0.5219	30.5368	15,9369	0.0327	Dinez/	EUCACHI FED COL	0 7793
1016.1	0.5067	32,4529	16,4436	0.0308	0.0608	700.601	10.0054
DC/C.1	0.6970	34.4265	16.9355	0.0290	0.05%	1/0.3/1	10.4768
07007	0.4776	26.4593	17,4131	0.0274	0.0574	104.40	10 2144
211520	טבוייט	47 974	19,6004	0.0210	0.0510	241.361	14.7191
2.4273	7714-0 7714-0	60.4621	21.4872	0.0165	0.0465	301,627	15.03/3
2.8139	0.503#	240500	73 1348	0.0133	0.0433	361.750	70.00.01
3.2620	0.5000	20407	78 6187	0.0108	0.0408	420.633	0.00.71
3.7816	0.2644	92.7.199	3000	08000	0.0389	477.480	18,5575
4 3839	0.2283	112,000	77 675	0.0061	0.0361	583,053	21.0674
5.8916	0.1697	103.033	20.70.02	0.0033	0.0331	756.087	25.0353
10.6409	0,0940	341.3530	31 5000	0.0016	0.0316	879.854	77.8444
10 2186	0.0520	//97/09	2075.16	21225	00000		

	دفعة ولطة			שידים שיוניליד	ahahaB			المسالة متراوده بالتطام	
	ملن الميرة المركة	عادل الفيرة الحالية	جامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عيمل أتسنط	عامل کفعاریه راس المال	عامل الجيمة المطية اسلملة متزايدة	عامل الغيمة المتتطمة المكافئة المعاملة متر لودة	
	Keir J		Note of	Krak d	Krak P	Krak K	Kirt d	Kink h	
2	* O/L	F other	A altao);	A class	# older	A 10	ઉ.⊾ધીક્કો 0.40	ار المار المار المار المار	.3
_	1.0400	0.9615	1.0000	0.9615	1 0000	1.0400	0000	0000	1
- 61	1.0816	0.9246	20400	1.8861	0.4902	0.5302	0.925	0.4907	• 6
-	1.1249	0.8890	3.1216	2.7751	0.3203	0.3603	2,703	0.9739) et
_	1.1699	0.8548	4.2465	3.6299	0.2355	0.2755	5.267	1.4510	**
10	1.2167	0.8219	5.4163	4.4518	0.1846	0.2246	8.555	1.9216	· ID
۰	1.2653	0.7903	6.6330	5.2421	0.1508	0.1908	12.506	2.3857	9
	1.3159	0.7599	7.8983	6,0021	0.1266	0.1666	17.066	2.8433	~
en.	1.3686	0.7307	9.2142	6.7327	0.1085	0.1485	22.181	3,2944	90
•	1.4233	0.7026	10.5828	7.4353	0.0945	0.1345	27.801	3,7391	6
	1.4802	0.6756	12,0061	8,1109	0.0833	0.1233	33.881	4.1773	10
	1.5395	0.6496	13,4864	8.7605	0.0741	0.1141	40.377	4.6090	11
۸.	1.6010	0.6246	15,0258	9,3851	0.0666	0.1066	47.248	5.0343	12
•	1.6651	0.6006	16.6268	9:9856	0.0601	0.1001	54.455	5.4533	13
_	1.7317	0.5775	18.2919	10,5631	0.0547	0.0947	61.962	5.8659	14
	1.8009	0.5553	20.0236	11.1184	0.0499	0.0899	69.736	6.2721	15
36	1.6730	0.5339	21.8245	11.6523	0.0458	0.0858	77.744	6.6720	16
12	1.9479	0.5134	23.6975	12.1657	0.0422	0.0822	85.958	7.0656	17
18	2,0258	0.4936	25.6454	12.6593	0.0390	06/0:0	94.350	7.4530	90
6	2.1068	0.4746	27.6712	13,1339	0.0361	0.0761	102.893	7.8342	19
_	2.1911	0.4564	29.7781	13,5903	0.0336	0.0736	111.565	8.2091	8
	2.2788	0.4388	31.9692	14.0292	0.0313	0.0713	120.341	8.5779	21
	2,3699	0.4220	34.2480	14.4511	0.0292	0.0692	129.202	8.9407	ង
_	2.4647	0.4057	36.6179	14.8568	0.0273	0.0673	138.128	9.2973	ន
	2.5633	0.3901	39.0826	15.2470	0.0256	0.0656	147.101	9.6479	75
	2,6658	0.3751	41.6459	15,6221	0.0240	0.0640	156.104	9.9925	52
ල ල	3.2434	0.3083	56.0849	17.2920	0.0178	0.0578	201.062	11.6274	8
	3.9461	0.2534	73.6522	18.5546	0.0136	0.0536	244.877	13.1198	35
4	4.8010	0.2083	95.0255	19 7928	0.0105	0.0506	286,530	14.4765	9
	5.8412	0.1712	121 0294	20 7200	0.0083	0.0483	325.403	15.7047	45
20	7,1067	0.1407	152.6671	21.4822	0.0066	0.0466	361.164	16.8122	8
8	10.51%	0.0951	237.9907	22.6235	0.0042	0.0442	422.997	18.6972	8
90	23.0498	0.0434	551.2450	23.9154	0.0018	0.0418	511.116	21.3718	8
9	50.5049	0.0198	1237.6237	24.5050	0.0008	0.0408	563.125	22,9800	100
				25.0000		0.0400			8

हैंसिक 3-8: विद्युक्त विद्युक्त कि -2% = ?

ĺ	that class			hounds floriday	linear				
	عادل التبية	هامل القيمة الحالية	عامل القيدة	عامل القيمة الحافد	عامن فيساط المداد	عامل تغظية رأس المثل	عامل العيمة الدافية أمامة متزايدة	عامل الشيعة المنتظمة المكافئة الململة مين فيدة	
	₹ ·	N-19 Q	N - 14	Kiek U	(telc h	Krak X	King d	Kidel A	
		P chel	ماصفاله ماصفاله	A sales	र्गुक्की व में	وإعطاء و			N
	A CALL	2/0	2/4	PIA	AIF	A/P	9/6	SIN	
١	111	4 0000	0000	A 9524	1.0000	1,0500	0.000	0.0000	
	1.0500	67060	00001	1 2 5 0 A	0.4878	0.5378	206:0	0.4878	
	1.1025	0.9070	2,0500	# KCC1 T	5,540	0.3672	2.635	0.9675	
	1.1576	0.8638	3,1525	707/7	2777	0.7878	5,103	1.4391	
4	1,2155	0.8227	4.3101	3,545U	0.2320	0.2310	8.237	1.9025	1
un.	1.2763	0.7835	55256	4.5693	0.1670	0.1070	11.968	2.3579	
و	1,3401	0.7462	6.8019	7570 0	0.1.4	0.1778	16.232	2.8052	
	1.4071	0.7107	8.1420	5.7264	0.1440	0.17.47	20 970	3.2445	
	1.4775	0.6768	9,5491	6.4632	0.1047	0.10%	76 177	3.6758	
_	1,5513	0.6446	11.0266	7.1078	0.0907	10000	31 657	4.0991	10
, 5	1.6289	0.6139	12.5779	7.7217	0.0795	0.1273	201.00e	77257	
	1 7103	0.5847	14.2068	8,3064	9.0704	0.1204	100 CA	4.9219	
	1.7959	0.5568	15.9171	8.8633	0.0628	0.1126	40.004 40.004	5,3215	13
	1 0055	0.5303	17,7130	9.3936	0.0565	0.1065	49,700	C 7923	
27	1 0790	0.5051	19.5986	9,8986	0.0510	0.1010	36.536	2017.2	
qi i	L.77.72	0.4010	21 5786	10.3797	0.0463	0.0963	63.286	0.077.3	ľ
2	60/07	0.4501	23,6575	10.8378	0.0423	0.0923	70.160	6:4736	
-	7.1829	0.4001	POPUL	11 2741	0.0387	0.0887	77.141	679-670	
17	2 2920	0,4363	40.0404 38 1 324	11.6896	0,0355	0.0855	84.204	7.2034	
10	TONE?	0.2023	10 5300	12.0853	0.0327	0.0827	91.328	Y000'/	
19	25270	75650	000000	10 4622	0.0302	0.0802	98.488	7,9030	l
22	2.6533	0.4769	000000	10001	0.0280	0.0780	105.667	8.2416	
23	2,7860	0.3589	55.7 195	717077	0.0260	0.0760	112.846	8.5730	
22	2.9253	0.3418	36.505	20,4000 20,4000 20,4000	0.020	0.0741	120.009	8.8971	
23	3.0715	0.3256	41.4305	13.4050	1000	0.0725	127.140	9,2140	
24	3,2251	0.3101	44.5020	13.7900	0,000	0120 p	134.228	9.5238	
25	3.3864	0.2953	47.7271	14.0939	0,0210	0.0461	168 623	10.9691	
30	4.3219	0.2314	66 4388	15.3725	0.0101	0.000	200 581	12.2498	
35	5.5160	0.1813	90.3203	16.3742	0.011	1190.0	130 545	13.3775	
QF 40	7,0400	0.1420	120 7998	17.1591	0.0063	0.000	252.232	14.3644	
3	8.9850	0.1113	159,7002	17 7741	0,0003	0.0000	777 015	15,2233	
: 5	11.4674	0.0872	209,3480	18.2559	0.0046	0.000	214 143	16.6062	
ş	18 6792	0.0535	353,5837	18 9293	0.0028	0.0220	250 646	18 3526	
3 8	49.5614	0.0202	971.2288	19 5965	0.0010	0.0510	201 730	19 2737	100
8 8	131,5013	0.0076	2610.0252	19.8479	0.0004	40500 40500	7E/110C		8
2				20.000		OCCU.D			

البهدول 9-0: قتركيب المتقطع؛ 8%= i

	نؤمة وأهذة			Entert Beriefes	Lulul		4	فسقمانه متز ايده بالتطام	
	عادل العيمة المركبة	Sales Sales	علمال القيمة المركمة	علال القيدة الحالية	جدل لقبداط السفاد	عامل تحطية ركس المثل	عامل التيمة العاملة استدانة متراجه	عدل التبسة المنتلسة المكافئة السلطة مترايدة	
	N. A.A.Y.	Nat 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Patral.	Kink K	Kare &	المرابد ال	A 44.20	
N	FIP	PYF	F/A	P/A	AF	AP	P/6	A/G	2
T-rE	1.0600	0.9434	1.0000	0.9434	1,0000	1.0600	0000	0.0000	-
ry.	1.1236	0.8900	2.0600	1,8334	0.4854	0.5454	0.890	0.4854	N
EQ.	1.1910	0.8396	3.1836	2.6730	0.3141	0.3741	2,569	0.9612	m
4	1.2625	0.7921	4.3746	3,4651	0.2286	0,2886	4.946	1.4272	ধা
no.	1,3382	0.7473	5.6371	4.2124	0.1774	0.2374	7,935	3.8836	r)
9	1.4185	0.7050	6.9753	4.9173	0.1434	0.2034	11 459	2,3304	\$
ľ»	1.5036	0.6651	8.3938	5.5824	0,1191	0.1791	15.450	2,7676	7
60	1.5938	0.6274	9,8975	6,2098	0.1010	0.1610	19,842	3.1952	00 -
Ф.	1,6895	0.5919	11.4913	6.8017	0.0870	0.1470	24.577	3.6133	φ.
គ្គ	1,7906	0.5584	13.1808	7.3601	0.0759	0.1359	29.602	4.0220	g
드	1.8983	0.5268	14.9716	7.8869	0.0668	0.1268	34.870	4.4213	11
ဌ	2.0122	0.4970	16.8699	8.3838	0.0593	0,1193	40.337	4.8113	17
22	2.1329	0.4688	18.8821	8.8527	0:0530	0.1130	45.963	5.1920	13
对	2,2609	0.4423	21.0151	9.2950	0.0476	0.1076	51.713	5,5635	14
15	2.3966	0.4173	23.2760	9,7122	0.0430	0,1030	57,555	5,9260	92
16	2,5404	0.3936	25.6725	10.1059	0.0390	06600	63.459	6.2794	16
17	2.6928	0.3714	28.2129	10.4773	0.0354	0.0954	69,401	6.6240	17
18	2.8543	0,3503	30.9057	10.8276	0.0324	0.0924	75.357	6.9997	13
16	3.0256	0.3905	33.7600	11,1581	0.0296	0.089%	81.306	7.2867	19
20	3.2071	0.3118	36.7856	11.4699	0.0272	0.0872	87.230	7.6051	8
21	3.3996	0.2942	39,9927	11.7641	0.0250	0.0850	93.114	7,9151	21
ß	3.6035	0.2775	43.3923	12.0416	0.0230	0.0830	98.941	8.2166	8
នា	3.8197	0.2618	46.9958	12,3034	0.0213	0.0813	104.701	8.5099	23
75	4.0489	0.2470	50.8156	12.5504	0.0197	0.0797	110,381	8.7951	74
K	4.2919	0.2330	54.8645	12.7834	0.0182	0.0787	115,973	9.0772	SZ
8	5,7435	0.1741	79.0582	13.7648	0.0126	0.0726	142.359	10.3422	R
38	7,6861	0.1301	111.4348	14.4982	06000	0.0690	165 743	11,4319	8 3
9	10.2857	0.0972	154.7620	15.0463	0.0065	0 0665	185.957	12.3590	3
5	13.7646	0.0727	212.7435	15 4558	0.0047	0.0647	203.110	13.1413	45
25	18.4202	0.0543	290 3359	15,7619	0.0034	0.0634	217.457	13.7964	ß
8	32,9877	0.0303	533.1282	16.1634	0.0019	0.0619	239.043	14.7909	8
2	105.7960	0.0095	1746.5999	16,5091	90000	0.0606	262.549	15,9033	8
99	339,3021	0.0029	5638.3681	16.6175	0.0002	0.0602	272.047	16.3711	300 300
8				16.6667		0.0600			8

الجول ١٩٠٠: التركيب المتقطع؛ ١٩٠٠ = ١

	ctus , bess			الملسلة المنتظمة	1.4.3		£	The state of	
	40 E.A.	مادل القيمة الحالية	عامل الغيث المريدة	عامل القبمة المحالية	عامل أتصاط	مامل تعطيه رأس المال	علم التيدة المطرة وغن المطن	عامل العيمة المنتظمة البكافئة لملسلة متن فيدم	
	F. Spall	Krek d	Kreek of	الإنجاد ط	NA K	Kiek V	Kitali A	(fresh h	
	Polloch	F albely	dadle k	dadla k	1. 1. 1.	مامطاء م	1 0 a	ان در الم	2
2	F/P	PIF	F/A	P/A	4//	Y.	170	3	
	1 0000	09346	1.0000	0.9346	1.0000	1.0700	0.000	0.0000	
	OP FT 1	0.8734	2.0700	1.8080	0,4831	0.5531	0.873	0.4831	- III
v 6	CEET.I	0.8162	3,2140	2.6243	0,3111	0 3811	2.506	0.9549	, ,
n -	3300	00,9%	4 4390	3.3872	0 2252	0.2952	4.795	1,453	ויקטי
d r	2.2100	470.00 412.00	VORV R	4.1002	0.1739	0.2439	7.647	1.8650	
,	07041	0.5522	7.5442	4 7665	0.1398	0.2098	10.978	7505.2	
. 0 1	1.500/	0.0000	S ARAD	100 C	0.2156	0.1856	14,715	2.7304	
_	1.5056	77000	0F/00:0	40019	0.0975	0.1675	18.789	3,1465	~
bD (1.7182	0.3620	10.500	4 F. 17.3	20835	0.1533	23.140	3.5517	-
r g	C0C0-1	0 5000	12 8764	7.0236	0.0724	0.1424	27.716	3,9461	ĭ
2 :	7/04.1	0.4751	15 7836	7.4087	0.0634	0.1334	32.467	4.3296	=
11	24.104.5	0.440	17 8885	7 9427	0.0559	0.1259	37.351	£.7025	ent.
N 6	77077	0.4450	20.1406	8 3577	0.0497	0,1197	42,330	5.0648	pel
2:	2.4070	0.31.30	22 8505	8.7455	0.0443	0,1143	47.372	5.4167	,
.	507C7	0.3674	25.1290	9,1079	0.0398	0.1098	52.446	5,7583	23
C)	UKC / 7	0.3387	27 8881	9.4466	0.0359	0.1059	57.527	6.0897	
9 5	2306.2	0.2166	30.8402	9.7632	0.0324	0.1024	62.592	6.4110	
77	1,7200	0.3080	39.9990	10.0591	0.0294	0.0994	67.622	6.7225	20
01	3.27.27	0.2545	97.3790	10.3356	0.0268	0.0968	72.599	7.0242	19
<u> </u>	3,0103	0.550	40 6055	10.5940	0.0244	0,0944	77.509	7.3163	20
3 2	3,005/	0.450	44 9652	10,8355	0.0223	0.0923	82,339	7.3990	
ą s	4.1700	0.2352	49.0037	11.0612	0.0204	0.0904	87.079	7.8725	2
4 8	#.3500# # 740E	0.2100	53,4361	11.2722	0.0187	0.0887	91.726	8.1369	NI (
4 2	5 M724	0.1971	58,1767	11.4693	0.0172	0.0872	96.255	8.3923	716
15	54774	01842	632490	116536	00158	00858	1(2007)	00323	"
1 5	7 4172	0.1314	94.4608	12,4090	0.0106	0.0806	120.972	9,7487	43 4
e e	10 6766	0.0032	138,2369	12.9477	0.0072	0.0772	138.135	10.6687	
n q	14 07.65	0.0668	199,6351	13.3317	0.0050	0.0750	152.293	11.4233	4.
2 (21 0002	0.0476	285,7495	13,6055	0.0035	0.0735	163.756	12.0360	3 :
2 5	20 4570	0.0339	406,5289	13.8007	0.0025	0.0725	172.905	12.5287	"
1 5	27 OKK4	0.0173	813.5204	14.0392	0.0012	0 0712	185.768	13,2321	6 0 (
2 8	77.72 ACC	0.0045	3189.0627	14,2220	0 0003	0.0703	198.075	13.9273	8
8 9	867.7163	0.0012	12387 6618	14.2693	0.0001	0 0701	202,200	14.1769	2
				14 2857		0.0700			8

0.0001 ندركام

}
عادل القربة المركبة المثالية
Followsky A ellenty
0.4632 14.4866
3677
0.2919 50.3243
0.2145 45.7620
0.1987 50.4229
0.1450 73.1059
9290
1.0313 386.5056
0.0213 573.7202
6600
0021
0.0005 27484 5157

الجورل 1.2-3: التركيب المتقطع؛ %و=ء

لفعة رأهن	(sea)						
مادل القيمة	عادل القيمة م	عادل القبرة	عامل القيدة الحالية	عامر الإسامال	ملى تىدارية رأس قىل	عامل التيسة الدائرة اسائسلة متر ايدة	عامل العيمة المنتظمة المكافئة المشملة متر ايدة
		N - 17 L	N. 7 0	Kak A	Kirch Y	Kind Y	Kity y
	L D	A Albelt		باعطاء الر	بإنطاء مر	G other	G silves
		E/4	P/4	AIF	AVP	D/G	A/G
111		0000	0.0474	1 0000	1.0900	0.000	0.0000
1.0900		1.0000	0.9174	1.000	2000	0.842	0.4785
1.1881		2.0900	1,7391	0.4700	0.000	2386	0.9426
1 2950		3.2781	2.5313	0.3051	10,0901	2000	1 4075
14116		4.5731	3,2397	0.2187	0.3087	1103	4 0000
* F29.6		5.9847	3.8897	0.1671	0.2571	7.111	1,0204
		7.5233	4.4859	0.1329	0.2229	10.092	06877
1/0.5	02430	8 200A	5 0330	0.1087	0.1987	13.375	2,6574
1.520		11 0365	R 5149	0.0907	0.1807	16.898	3.0512
1.9926		12.020.21	E 00 H	0.0768	0.1668	20.571	3,4312
2,1719		13,0210	20000	0.0558	0.1558	24.373	3.7978
2.3674		15.1929	0.9177	0,000	01440	28.248	4.1510
2.5804		17.5603	6.8052	V0000	0.1907	20 150	4.4910
2,8127	7 0.3555	20,1407	7.1607	U.04V	/6CT-0	26.200	4.9187
3.0658		22.9534	7.4869	0.0436	0.1336	30.0/3	70107
2 2417		26.0192	7.7862	0,0384	0.1284	39.303	0.4040 E 4046
3.6425		29,3609	8,0607	0.0341	0.1241	43,80/	J.W.TO
2 0703	0.2519	33.0034	8.3126	0.0303	0.1203	47,585	5.7.45
7266		36.9737	8,5436	0.0270	0.1170	21.262	*2000
Tree -	02120	41.3013	8.7556	0.0242	0.1142	54.886	/007'0
177.47		46.0185	8.9501	0.0217	71110	58.387	0.5230
		51 1407	9.1285	0.0195	0.1095	61.777	6.70/4
न्यायद		52.72.65	0.000.0	0.0176	0.1076	65.051	2.0006
6.1068	76170 M.163/	201000	94434	0.0150	0.1059	68,205	7,2232
6.6586		62.6733	60000	0.0144	0.1044	71.236	7.4357
7.2579		69,5319	7000-6	1000	01010	74.143	7.6364
7.9111		76.7898	%:/000 / 200/	0.000	81010	76.927	7,8316
8 6231		84.70879	7.0469	0.000	0.0073	89.028	8.6657
13.2677		136.30/5	10,2/3/	2000	0.0046	975 90	9,3083
20.4140		215.7108	10.5668	0.0040	06000	105 376	6.7957
31.409	94 0.0318	337.8824	10,7574	0.0030	0.0950	110.000	10.1602
48.3373		525.8587	10 8812	0,0019	0.091%	24.4.3%	10.406
74 3575		815.0836	10.9617	0.0012	0.0912	114.323	10.77.00
176 M21	13 0.0057	1944.7921	11 0480	0.0005	0.0905	118.968	10.7000
000 5517		10950.5741	11 0998	1,000.0	1060	172.431	44 0000
700.010		61422 6755	11 1091	2	0.0900	123.234	11.0930
10.77C					0.0000		

البطول ٢٥٠٤: التركيب المتقطع؛ 10% = إ

	وقمة و لجدة			الملسلة قعنتظمة	السلسك		ų,	المسلمية مترايدة يلتطام	
	طبان قتيدة البركية	مادل القيمة قطاية	علمل فلتيمة المركبة	هارل القيدة الحالية	عامل أقسلط المبدأة	عمل تقطبة رقس المثل	عامل التيمة قطية المثملة متر فيدة	مابل القيبة المنتقلمة المكافئة اسلسالة موز إيدة	
	Kate y	Youk A	Vieta h	Kreak V	A Any	A Mary	A Jan's	A Just	
₹	G elberg	P/F	**************************************	G 414a14	S sheet	ارميان. A/P	G . Lest	G . U.s. y	>
	1.1000	0.9091	1,000	0.9091	1.0000	1.1000	0000	0.0000	-
2	1.2100	0.8264	2.1000	1.7355	0.4762	0.5762	0.826	0.4762	2
9	1,3310	0.7513	3.3100	2.4869	0.3021	0.4023	2,329	0.9366	60
4	1.4641	0.6830	4.5410	3.1699	0.2155	0.3155	4.378	1.3612	ザ
ξij	1.6105	0.6209	6.1051	3,7908	0.1638	0.2638	6.862	1.8101	Ν'n
9	1,7716	0,5645	7.7156	4.3553	0.1296	0,2296	9,684	2.2236	9
7	1.9487	0.5132	9.4872	4.8684	0.1054	0.2054	12.763	2.6216	1
90	2.1436	0.4665	11.4359	5.3349	0.0874	0.1874	16.029	3.0045	#O
σ.	2.3579	0.4241	13.5795	5.7390	0.0736	0.1736	19.422	3.3724	6
٥	2,5937	0.3855	15.9374	6.1446	0.0627	0.1627	22.891	3.7255	10
-	2.8531	0.3505	18,5312	6.4951	0,0540	0,1540	26.396	4.0641	I
OI.	3.1384	0.3186	21.3843	6.8137	0.0468	0.1468	29.901	4.3884	12
m	3.4523	0.2897	24.5227	7.1034	0.0408	0.1408	33.377	4.6988	13
-te	3.7975	0.2633	27.9750	7.3667	0.0357	0.1357	36.801	4.9955	14
15	4.1772	0.2394	37,7725	7,6061	0.0315	0.1315	40,152	5.2789	15
16	4.5950	0.2176	35.9497	7.8237	0.0278	0.1278	43,416	5,5493	16
17	5.0545	0.1978	40.5447	8.0216	0.0247	0.1247	46.582	5.8071	17
18	5.5999	0.1799	45.5992	8.2014	0,0219	0.1219	49.640	6.0526	60
19	6.1159	0.1635	51.1591	8.3649	0.0195	0.1195	52.583	6,2861	19
R	67775	0.1486	57.2750	8.5136	0.6175	0.1175	55.407	6.5081	8
ม	7.4002	0.1351	64.0025	8.6487	0.0156	0.1156	58,110	67189	21
ผ	8.1403	0.1228	71.4027	8.7715	0.0140	0.1140	69.09	69189	ผ
23	8.9543	0.1117	79,5430	8,8832	0.0126	0.1126	63.146	7.1085	23
z	9.8497	0.1015	88.4973	8,9847	0.0113	0.1113	65.481	7.2881	24
57	10.8347	0.0923	98.3471	9.0770	0.0102	0.1302	965'29	2.4580	R
99	17.4494	0.0573	164.4940	9.4269	0.0061	0.1061	77.077	8.1762	99
33	28.1024	0.0356	271.0244	9.6442	0.0037	0.1037	83.987	8.7086	SS.
6	45.2593	0.0221	442.5926	9 7791	0.0023	0.1023	88,953	9.0962	40
ð	772,89005	0.0137	718.9048	9.8628	0.0014	0.1014	92.454	9.3740	45
22	117.3909	0.0085	1163.9085	9.9148	0.0009	0.1009	94.889	9.5704	2
9	304.4816	0.0033	3034.8164	9.9672	0.0003	0.1003	107.79	9.8023	3
8	2048.4002	0.0005	20474.0021	9.9951	G.	0.1000	195.66	9.9609	8
99	13780.6123	0.0001	137796.1234	9.9993	o	0.1000	99.920	6.9927	300
8				10,000		0.4000			

	3			444				
عامل التهمة	عادل القيمة عا	مامل قتيمة قد كار	عامل القيرة الحالية	حفصل التساطر المداد	عامل تفطية ركس العال	عامل القيمة المالية أسلسلة عتر فيدة	عامل التيمة المنتظمة الكافئة لماسكة متر ليرو	
ac six			N - P 0	N 45 N	Ket /	King d	Kith V	
李		7	-		Jodla C	G albeit	diadis O	
المحلاء م		में ज्यूनि <i>V</i>	Keny V		0.77	9/d	AG	
6/5		F/A	P/A	A/r		- 1	NAMA.	
		1 0000	0.8929	1.0000	7,200	0.000	DOMAN OF THE PARTY	
1.3200		2 1300	1,5901	0.4737	0.5917	0.797	0.4717	
1.2544		7.1.200	2 4048	0.2963	0.4163	2,221	0.9246	
1,4049		44/5,0	0105.5	C000 E	0 3292	4.127	1,3589	
1.5735		4,7795	0.000	A502.0	0.2774	6.397	1,7746	ŀ
1.7623	23 0.5674	6.3528	3.5128-0	20000	0.7429	3,930	2.1720	
1.9738	38 0.5066	8.1152	4.1114	0.1232	10100	12 644	2.5515	
22107		10,0890	4.5638	0.0993	1617.0	14 471	2,9131	
07276		12,2997	4.9676	0.0813	0.2013	73000	3.7574	
7 0		14.7757	5.3282	0.0677	0.1877	17.300	7,02 5	
167/7		79 A497	5.6502	0.0570	0.1770	20.254	3.30%	ı
3.1058		77.27	E 00077	0.0484	0.1584	23.129	3,8953	
3.4785	85 0,2875	20.63%	0,757	0.0614	0.1614	25.952	4,1897	
3,8960		24.1331	1000	K440.0	FREE	28.702	4,4683	
4.3635		28.0291	6.4235	/CEO.0	900	31.362	4.7317	
4,8871		32,3926	6,6282	905000 90500	0.460	33.420	4.9803	
5.4736		37.2797	6.8109	UAVZBB	0.2400	26. 267	5.2147	
6.1304		42.7533	6.9740	0.0234	#C#21.0	30 407	5.4353	
6.8660		48.8837	7,1196	0.0205	0,1405	40,000	5.6427	
7 4000		55,7497	7.2497	0,0179	0,1379	40.700	T 8275	
86178	28 0.1161	63,4397	7.3658	0.0158	0.1358	44.060	60000	
476		72.0524	7.4694	0.0139	0.1339	44 700	4 1019	
7.0502		81 6987	7.5620	0.0122	0.1322	46.819	0.1913	
RETAKE DI		201010	7 6446	0.0108	0.1308	48.554	6.3314	
12,1903		2607.404	7.7184	0.0096	0.1296	50.178	6.5010	
13.5523		104-6029	4 4 4 4 4	0.0085	0.1285	51.693	6.6406	
15,1786		2001.012	7 2427	0.0025	0.1275	53.105	6.7708	- 1
17.0001		135,5557	A OF 20	0.0041	0.1741	58.782	7.7974	
29.9599		241.3527	0.000%	50000	0.1723	62.605	7,6577	
52,7996		451.6635	00.17.0	0,0042	0.1213	65.116	7.8988	
93.0510		767.0914	5.2455	0,000	0124.0	66.734	8.0572	
163,9876	190000	1358.2300	6.2623	70000	0110	62.29	8,1597	
289 4022	0.0035	2400,0382	8.3045	C (XVO)	0.1204	018 87	B.2664	1
807 5969		7471.6411	8.3240	0.0001	0.4293	010:00	A WAXAA	
EEB 4833	0.00	72145,6925	8 3324	a	0.1200	07-307 40 424	8 2371	
42577 7657		696010.5477	8,3332	z	0.1200	07.47		

الجدول ١٤٠٥: التركيب المنتطع؛ %1 = أ

			السلمياء المنتظمة	- Indeed		~	中下ではずらず	
alt fair	ALD SEA.5	علماً، القريدُ الدر كنة	عامل التيسة	عامل أفساط	عامل تعطية	عامل فتبعة قدالية	عابل غيبة التطبة	
F 4. N	7 7 6			land &		ويطيبك مزريده	المحلقة مميمية متر بيده	
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١٠٠٠ ١٠٠٠	کرند اور در در در	ار الم	گانجاد الا الانجاد الا	P stay	لإنجاد كا	
FIP	7/d	A 1000 V	Signal V	Harly of	يامطاء م	Collection of the Collection o	Clark D	
1.1500	18604	\$ 0000	2000	AC.	Alk	PIG	A/G	≥
1 2225	0.2551	1,000tg	96990	1.0000	1.1500	0.000	0.0000	П
1 5000	100/0	7.1200	1.6257	0.4651	0.6151	0.756	0.4651	2
1 7400	0.0070	3.4725	2.2832	0.2880	0.4380	2.071	0.9071	۳
068/1	8172.0	4.9934	2.8550	0.2003	0.3503	3.786	1.3263	*
2.0114	0.497/2	6.7424	3.3522	0.1483	0.2983	5.775	1,7228	u)
2.3[3]	0.4323	8.7337	3.7845	0.1142	0.2642	7:937	2.0972	9
7.0500	0.3759	11.0668	4,1604	0.0904	0.2404	10,192	2.4498	-
3.05%	0.3269	13.7268	4.4873	0.0729	0.2229	12.481	2,7813	. 00
3.5179	0.2843	16.7858	4.7716	0.0596	0,2096	14.755	3.0922	0
4.0456	0.2472	20.3037	5,0110	0.0493	0.1993	16.980	3 3832	ž
4.6524	0.2149	24.3493	5.2337	0.0411	0.1911	19,129	3 6540	7
5,3503	0.1869	29.0017	5.4206	0.0345	0,1845	21.185	3 9090	2 2
6.1528	0.1625	34.3519	5,5831	0.0291	0.1791	23,135	4.1438	1 2
7.0757	0.1413	40.5047	5.7245	0.0247	0.1747	24.973	4.3624	1 7
8,1371	0.1229	47.5804	5.8474	0.0210	0.1710	26.693	4.5650	. i.
9.3576	0.1069	55.73	5,9542	0.0179	0.1679	28.2%	4.7522	1
10.7613	0.0929	65.0751	6,0472	0.0154	0.1654	29,783	4.9251	12
12.3755	0.0800	75.8364	6,1260	0.0132	0.1632	31.157	5,0843	50
14.2318	0.0703	88.2118	6.1982	0.0113	0.1613	32.421	5,2307	19
10.3002	0,0611	102,4436	6,2593	0.0098	0.1598	33.582	5,3651	8
18.8215	6.0531	118.8101	6,3125	0.0084	0.1584	34,645	5.4883	21
75077	0.0462	137.6316	6.3587	0.0073	0.1573	35,615	5.6010	22
C1.68.47	0.0402	159.2764	6.3988	0.0063	0.1563	36.499	5.7040	73
7679.97	0.0369	184.1678	6.4338	0.0054	0,1554	37.302	5,7979	74
32.9190	0:0304	212 7930	6.4641	0.0047	0.1547	38.031	5,8834	ĸ
123 1755	0.0151	434.7451	6.5660	0.0023	0.1523	40.753	6.2066	8
2071,004	C/00.0	561.1702	6.6166	0.0011	0.1511	42.359	6.4019	52
£26.703	0.0037	1779.0903	6.6418	90000	0.1506	43.283	6.5168	7
336./693	0.0019	3585.1285	6.6543	0.0003	0.1503	43.805	6.5830	2
1083.65/4	0.0009	7217.7163	6.6605	0.0001	0.1501	44.096	6.6205	20
4383.9967	0.0002	29219 9916	6.6651	a	0.1500	44.343	06530	9
71750.8794	ø	478332.5293	99999	a	0.1500	44.436	6.6656	8 &
11/4313.4507	Ø	7828749.6713	6 6667	D	0 1500	44.444	999999	100
			6.6667		0.1500			

ة الآسن 1000.0

الجدول 16-C التركيب المتقطع؛ %1 = أ

عادل الميها	عادل القيمة	عامل التبية يل كرة	عامل القومة الحكارة	عامل أقساء! السداد	حادل تشاربة رقس المثل	مامل القيمة الحالية اسلسالة متزايدة	على البيدة المنظمة المكافئة لسقماة متر أيدة
Enc. 4;	3,	3	2.4.0	V. Ale A.	Kak A	Vict 9	Krok V
77	الراجاد م	Artists &	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	روباء ۾	P. office	و دالماراء	1
P albely	المحالة الم	13 0 V	A.00	A/F.	AP	P/G	A/G
4/4	7/1	0000	0.8475	1,0000	1.1800	0.000	0.0000
1.1800	C. 75.0	1,000	0.0±0.0	0.4587	0.6387	0.718	0.4587
1.3924	0.7182	25.1900	1.3600	0.7700	0.4599	1.935	0.8902
1.6430	0.6086	3,57.24	21/40	0.2733	0.2717	3.483	1.2947
1.9388	0.5158	5.2154	2.6901	/1410	80150	5.231	1,6728
2.2878	0.4371	7.1542	3.16/2	0.1050	0.2840	7.083	2.0252
2.6996	0.3704	9,4420	3.4976	\$501.0 \$600.0	0.262	8.967	2.3526
3.1855	0.3139	12.1415	3.8113	4700.0	12070 CHAC O	10.829	2.6558
3.7589	0.2660	15,3270	4.0276	70000	20420	12.633	2,9358
4.4355	0.2255	19.0859	4.3030	0.0024	0 2225	14.353	3.1936
5.2338	0.1911	23.5213	4.4941	C7400	24.40	15,072	3.4303
6.1759	0.1619	28.7551	4.6560	0,0348	2000	17.481	3,6470
7.2876	0.1372	34.9311	4.7932	0.0280	0.2000	18.877	3,8449
8.5994	0.1163	42.2187	4.9093	0.023/	0.7007	20.158	4,0250
10.1472	0.0985	50.8180	5.0081	7670.0	1261	202.02	A.1887
11.9737	0.0835	60.9653	5.0916	0.0164	0.4007	27.200	4.3369
14.1290	0.0708	72.9390	5.1624	0.0137	0.130	22.20V	4.4708
16.6722	0.0600	87.0680	5,2223	cito.o	27410	24 21 2	4.5916
19.6733	0.0508	103.7403	5.2732	0,0096	0.1070	24 099	4,7003
23,2144	0.0431	123.4135	5.3162	0.0081	20010	187.20	4.7978
27 3430	0.0365	146,6280	5.3527	0.0055	000770	2,000	1366 F
20 20 38	0.0309	174.0210	5,3837	0.0057	0.1857	26.30	4.0001
161471	0.0262	206,3448	5.4099	0.0048	0.1848	100'07	E 0390
AS 0076	0.0222	244.4868	5.4321	0.0041	0.1841	CC-/7	5.0050
1000 E	0.0188	289.4945	5,4309	0.0035	0.1835	21.773	20020
202767	0.0160	342,6035	5.4669	0:0029	0.1829	28.156	20.22.0
00000.70	02.03.0	790 9480	5.5168	0.0013	0.1813	29.486	5.3446
163.5700	0.000	1215.6516	5.5386	0.0006	0.1806	30.177	5.4483
5765775	0.0000	0.00.0104	5.5487	0.0002	0.1802	30.527	5.5022
/50.3/83	0.0000	0521 C775	F 6523	0.0001	0.1901	30.701	5.5293
1716.6839	0.0000	73073 0037	5.5541	a	0,1800	30,786	5,5428
3927.1269	CONNE	114100 5665	G 55453	a	0.1800	30.847	5.5526
20555.1400	0	2512 6710014	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	45	0.1800	30.863	5,5554
562067 6604	2	2170120170		¢	0000		

0.000H C. Cal

P. 45-37 A. 45-37 A. 45-37 A. 45-37 A. 45-37 A. 45-37 D. 8333 D. 8333 D. 8333 D. 8333 D. 8334 D. 8338 D. 8344 D. 834	P. 44-3/ A. 34-3/ A.	######################################	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	And the state of t	And the deal of the state of th	علم فصالم علم البوب المريعة الد
P 444) A street, P1/A P1/A P1/A P1/A P1/A P1/A P1/A P1/A	P. 44-3/ A. 14-4/ P. (A. 14-4) P. (A. 14-4) D. 0.8333 1.0000 D. 1.5278 0.4545 D. 2.5887 0.1863 E. 2.2906 0.1344 S. 5.6046 0.0774	7 4-15 A 34-3 A 34-3 A 34-3 A 34-3 A 34-3 A 34-5 A	F 40.3 P 40.3 A 30.3 F 510.3 P 7.4 P F 510.3 P F 510.3 P F 510.3 P F 510.3 F 5	Falsey P. Stay A showy A showy A showy P. A showy F. Showy P. A. Showy F. A. Showy P. A. S.	P straight of attents of a straight of attents of a straight of a straig	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	7 2.1069 0.1563 0.1563 0.2747 0.1563	1.0000 0.8333 1.0000 2.2000 1.5278 0.4545 3.6400 2.1068	A subsect A subsect of subsects Fig. 2014 A Ser	F CAMPY A CHARLE A CLASS.	King y King d King d King d
0.8333 1.0000 1.5278 0.5545 2.1065 0.2747 2.5887 0.1863 2.9906 0.1344	000 0.8333 1.0000 1.5278 0.4545 400 2.1069 0.2747 680 2.5887 0.1863 416 2.2906 0.1344 259 3.225 0.1007 159 3.6046 0.0774	000 0.8333 1,000 100 1,5278 0.4545 460 2,1069 0,2747 680 2,5887 0,1863	1.0000 0.8333 1.0000 2.2000 1.5278 0.4545 3.6400 2.1068 0.2747		PIF FIA DIA AFF	A state A state of the ball of
1,5278 0.4545 2,1069 0.2747 2,5987 0.1963 2,9906 0.1344	1,5278 0,4545 2,1069 0,2747 2,5887 0,1863 2,9906 0,1344 3,2255 0,1007 3,6046 0,0774	1,5278 0,4545 2,1065 0,2747 2,5887 0,1863	3.6400 2.1068 0.227	1.0000 0.8333 1.0000	0.6333 1.0000 0.8333 1.0000	0.6333 1.0000 0.8333 1.0000
2.1068 0.2747 2.5887 0.1863 2.9906 0.1344	2.1065 0.2747 2.5887 0.1863 2.9906 0.1344 3.2255 0.1007 3.6046 0.0774	2.1065 0.2747 2.5887 0.1863	3.6400 2.1065 0.2747	2,2000 1,5278 0,4545	0.6944 2.2000 1.5278 0.4545	0.6944 2.2000 1.5278 0.4545
2,5887 0,1863 2,9906 0,1344 3,2088	2,5847 0.1563 2,9906 0.1344 3,3255 0.1007 3,6046 0.0774	2,5887 0.1863	NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	3.6400 2.1065 0.2747	0.5787 3.6400 2.1068 0.2747	3.6400 2.1065 0.2747
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.3255 0.1007 3.6046 0.0774	20000	2.5847 0.1863 7.4416 2.5847 0.1863	2.5847 0.1863 7.4416 2.5847 0.1863	0.4019 7.4416 2.5887 0.1863	0.4019 7.4416 2.5887 0.1863
	3.6046 0.0774	3 20th 0 1507	9,9269 3,2944 (1,15)17	9,9269 3,2944 (1,15)17	0.3349 9.929 3.3244 0.4207	9,9269 3,2944 (1,15)17
3.6046		3.6046	3.6046 6.001	12.9159 3.6046 0.000	0.2791 12.9159 3.6046 0.0774	3.6046 6.001
3.8372 0.0606	3.8372 0.0606	3.8372 0.0606	6 16.4991 3.8372 0.0606	6 16.4991 3.8372 0.0606	0.2326 16,4991 3.8372 0.0606	0.2326 16,4991 3.8372 0.0606
4.0310 0.0481	4.0310 0.0481	4.0310 0.0481	8 20,7989 4,0310 0,0461	8 20,7989 4,0310 0,0461	0.1938 20,7989 4,0310 0,0461	0.1938 20,7989 4,0310 0,0461
4.1925	4.1925 0.0385	4.1925 0.0385	24,9587 4.1925 0,0385	24,9587 4.1925 0,0385	A 1925 0.0385	A 1925 0.0385
4.3271 0.0311	4.3271 0.0311	4.3271 0.0311	32,1504 4,3271 0,0311	32,1504 4,3271 0,0311	0.1340 32.1504 4.3271 0.0311	0.1340 32.1504 4.3271 0.0311
4.4392 0.0253	4.4392 0.0253	4.4392 0.0253	29:2000 4:4092 0.0253	29:2000 4:4092 0.0253	0.0253 4.4392 0.0253	0.0253 4.4392 0.0253
4.6106 0.0149 0.2200	4.6106 0.0169 n.2160	4.6106 0.0149 0.2206	59.1959 4.6106 0.0169 n.2160	59.1959 4.6106 0.0169 n.2160	0.0779 59.1959 4.6106 0.0169 0.0169	0.0779 59.1959 4.6106 0.0169 0.0169
4.6755 0.0139	4.6755 0.0139 0.2139	4.6755 0.0139 0.2139	72,0351 4,6735 0,0139 0,2139	72,0351 4,6735 0,0139 0,2139	0.0649 72.0351 4.6735 0.0139 0.2139	0.0649 72.0351 4.6735 0.0139 0.2139
4.7296 0.0114 0.2114	4.7296 0.0114 0.2114	4.7296 0.0114 0.2114	67.4421 4.7296 0.0114 0.2114	67.4421 4.7296 0.0114 0.2114	0.2134 0.2134 0.2134	0.2134 0.2134 0.2134
4.7746 0.0004 n.p.no.4	4.7746 0.0094 0.2094	4.7746 0.0094 n 2004	2007.00 \$-00.00 \$4.77.46 0.0094 0.2094	105.5505 4.7746 0.0094 0.2094	4.7746 0.0094 0.2094	12950 A 2746 A 2
2000		20000	108 1140 A 44100		The same of the sa	1.2094 U.2094
4.8122 0.0078 0.2078	4.8122 0.007R 0.207R	4.8122 0.0078 0.2078	4.51.10 A.51.22	\$28.1167 4.8122 0.007R 0.007R	U.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.0078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0778 0.2778
4.8122 0.0078 0.2078	4.8122 0.0078 0.2078	4.8122 0.0078 0.2078	123-110/ 4-5-124 0.0078 0.2078	128.1167 4.8122 0.0078 0.2078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078
4 8100 0 0000 COLD	A 8100	4 8197 COARD COARD	The state of the s	198 1167 4 8197	U.E.7.6 198 1167 4 8199	0.0376 128.1167 4.8122 0.0026 A.11544
4.8122 0.007R	4.8122 0.007R	4.8122 0.007R	120.110 22.012.0 P. 01.02.1	\$ 128.1167 4.8122 0.0078	U.0376 128.1167 4.8122 0.0078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078
4.8122 0.0078	4.8122 0.0078	4.8122 0.0078	4.01.22	128.1167 4.8122 0.0078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078
4.8122 0.0078 0.2078	4.8122 0.0078 0.2078	4.8122 0.0078 0.2078	154.740 4.949# 0.004# 0.004#	128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 154.7400 4.849\$ 0.002	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2078	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2078 0.0313 154.7470 4.849% 0.002
4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	154.7400 4.8435 0.0063 0.2065	\$ 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 154.7400 4.8435 0.0063 0.2065	0.0336 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2078 0.2053	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2078 0.00313 154.7400 4.8435 0.0063 0.2065
4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	4.8435 0.0078 0.2078	4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0063 0.2065	154.7400 4.8435 0.0065 0.2065	128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 154.7400 4.8435 0.0065 0.2065	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2053 154.7400 4.8435 0.0063 0.2065	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.0313 154.7400 4.8435 0.0065 0.2065
4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	4.8435 0.0065 0.2065	4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	125.7400 4.8435 0.0063 0.2065	128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 154.7400 4.8435 0.0065 0.2065	0.0356 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.2078 0.0353 154.7400 4.8435 0.0065 0.2065	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.0313 154.7400 4.8435 0.0063 0.2065
4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	4.8435 0.0065 0.2065	4.8122 0.0078 0.2078 4.8435 0.0065 0.2065	1547400 4,8435 0.0065 0.2065	128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 154.7400 4.8435 0.0063 0.2065	0.0375 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.0053 0.0053 1.54.7400 4.8435 0.0063 0.2065	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.2078 0.0313 154.7400 4.8435 0.0065 0.2065 0.0065
4.8435 0.0058 4.8435 0.0063	4.8435 0.0078 4.8435 0.0063	4.8122 0.0078 4.8435 0.0063	154.7400 4.8435 0.0065	128.1167 4.8122 0.0078 154.7400 4.8435 0.0063	0.0313 154.7400 4.8435 0.0058	0.0376 128.1167 4.8122 0.0078 0.0313 154.7400 4.8435 0.0063
A 8199	4 \$190 A COLD	4 8195 A AA195		308 1167 A 8100	U.E376 158 T167 4 8197	0.0376 128 147 A A 1975 A A A 1975
4.0725 0.0139 4.7296 0.0114 4.7746 0.0104	4.7296 0.0139 4.7296 0.0114 4.7746 0.0094	4.0725 0.0139 4.7296 0.0114 4.7746 0.0194	1 87.4421 4.7296 0.0139 1 87.4421 4.7296 0.0114 1 105.9306 4.7746 0.0094	1 87.4421 4.725 0.0139 1 87.4421 4.7296 0.0114 1 105.9306 4.7746 0.0094	0.0541 87.4421 4.0256 0.0139 0.0541 87.4421 4.7296 0.0114 0.0451 105.9306 4.7746 0.0094	0.0541 87.4421 4.7296 0.0139 0.0541 87.4421 4.7296 0.0114
4.5327 4.6106 4.6755 4.77296	4.5327 4.6106 4.6735 4.7746	4.5327 4.6106 4.6755 4.7746	2 48.4966 4.5327 9 59.1959 4.6106 172.0351 4.6755 1 105.9306 4.7746	25.1959 4.5327 48.4966 4.5327 59.1959 4.6106 72.0351 4.6755 105.9306 4.7746	0.0935 48.4966 4.5327 0.0779 59.1959 4.6106 0.0649 72.0251 4.6755 0.0541 87.4421 4.7296	0.0935 48,4966 4,5327 0.0779 59,1959 4,6106 0.0649 72,0351 4,6755 0.0541 87,4421 4,7296 0.0451 105,0306
3.8372 4.0310 4.1925 4.3271 4.6327 4.7294 4.7294	4.0310 4.1925 4.3271 4.4392 4.5327 4.6106 4.7746	3.8372 4.0310 4.1925 4.327 4.5327 4.6755 4.7746	6 16.4991 3.8372 20.7989 4.0310 21.7989 4.0310 6 32.1304 4.3271 39.3805 4.4392 5 48.4966 4.5327 5 72.0351 4.6755 6 77.466 6 105.9306 4.7746	6 16.4991 3.8372 20.7989 4.0310 21.7989 4.0310 22.1504 4.3277 39.3805 4.392 48.4966 4.3327 59.1959 4.6106 72.0351 4.6755 1 105.9306 4.7746	0.1936 16,4991 3.8372 0.1938 20,7989 4.0310 0.1615 25,9387 4.1925 0.1346 32,1504 4.3271 0.1122 39,3805 4,4392 0.0935 48,4966 4,5327 0.0649 72,0351 4,6735 0.0541 87,4421 4,7296	0.1936 16,4991 3.8372 0.1936 20,7989 4.0310 0.1346 32,1504 4.3271 0.132 39,3805 4.4392 0.0935 48,4966 4.3327 0.0779 59,1959 4.6106 0.0649 72,0351 4.6755 0.0341 87,4421 4.7296
			2 20.7989 20.7989 20.7989 20.7989 2 20.7989 2 39.3806 48.4966 5 48.4966 5 72.0351 105.9306	2 20.7989 20.7989 20.7989 20.7989 2 20.7989 2 39.3806 48.4966 5 48.4966 5 72.0351 105.9306	0.2576 12.9159 0.1936 16.4991 0.1936 20.7989 0.1346 32.1504 0.1122 39.3805 0.0935 48.4966 0.0779 59.1959 0.0649 72.0351 0.0541 67.4421	0.1275 12.9159 0.1936 20.7989 0.1615 27.9587 0.1132 27.9587 0.035 48.4966 0.0779 59.1959 0.0549 72.0351 0.0541 87.4421
			12.9159 16.4991 20.7989 27.9787 32.1504 39.3805 48.4966 59.1959 72.0351	12.9159 16.4991 20.7989 27.9787 32.1504 39.3805 48.4966 59.1959 72.0351	0.2791 12.9159 0.2326 16.4991 0.1615 27.989 0.1346 27.989 0.122 39.3605 0.0935 48.4966 0.0779 59.1959 0.0649 72.0351	0.2791 12.9159 0.2326 16.4991 0.1615 27.989 0.1346 27.989 0.122 39.3605 0.0935 48.4966 0.0779 59.1959 0.0649 72.0351
			25,958 27,958 32,1504 39,5805 48,4966 59,1959 72,035,1	25,958 27,958 32,1504 39,5805 48,4966 59,1959 72,035,1	0.1526 22.9587 0.1346 22.1504 0.1122 39.3805 0.0935 48.4966 0.0779 59.1959 0.0649 72.0351	0.1526 22.9587 0.1346 22.1504 0.1122 39.3805 0.0935 48.4966 0.0779 59.1959 0.0649 72.0351
	10.4991 20.7389 21.9387 32.1304 39.3805 48.4966 59.1959 72.0351 87.4421	20.7989 20.7989 21.9587 32.1504 39.3805 48.4966 59.1959 72.0351 87.4421	9 9 1 9 1 9 9 9 -	9 9 1 9 1 9 9 9 -	0.0540 0.1938 0.1938 0.1122 0.0935 0.0541	0.0540 0.1938 0.1938 0.1122 0.0935 0.0541
	16.499 20.736 32.136 39.2380 59.195 59.195 67.442	10.2916 16.499 20.799 32.130 39.380 39.380 46.496 59.196 59.196 87.442			0.2791 0.1938 0.1938 0.1346 0.1346 0.035 0.0579 0.0649	0.2791 0.1938 0.1938 0.1346 0.1346 0.035 0.0579 0.0649

البهول 18-1: التركيب المنقطع؛ 25% = إ

	نفده واحدة			Sections (Costalp.)		!			
	عامل القيمة	40 (12.5	مامل للقيمة المراكبة	عامل العيسة	عامل فصابل	عامل تعطية رأس الماق	عمل النهبة الحالية الطمئة متزايرة	حامل تعيمة لامتطعة المكافئة لمشاة متر إبدة	
	2×4.	S. S. S.	in Copy	7	N5. A.	N. ch. b.	Krek d	Kray v	
	Total a	کرنجاز م	Contract of	·	A 16.22	الميارة و	اعطاء ب	C sthey	
	بإعطاء م	P. ellech	براعملاه پر ۱۳۶۵ م	7 * Unit.	14 1 V	A/P	P/G	AIG	N
×	FIP	PIF	T/A	e/u		1 1600	0.000	8,000	"
_	1.2500	0.8000	1.0000	0.8000	1.0000	2007	0.000	0.0000	, 7
	1,5625	0.6400	2.2500	1.4400	0.4444	0.6944	254.0	0 00 TH	1 1
4 6	1 9521	0.5120	3.8125	1.9520	0.2623	0.5123	1.664	C7C970	7 4
h =	2.7004	0.4096	5.7656	2.3616	0.1734	0.4234	2.893	17.74	ille f
dt 1	2000	0.22.77	8.2070	2.6893	0.1218	0.3718	4.204	1,5631	٦
۸,	2,000	0.3531	11 7488	2 9514	0.0888	0.3388	5.514	1.8683	•
9	3,614/	0.2021	3520 31	2 1421	0.0663	0.3163	6.773	2.1424	<u></u>
	4.7684	0.20%	00/000	2000	0.0504	0.3004	7,947	2,3872	æ>
ВĎ	5.9605	0.16/8	19.0419	2,040%	00000	0.2000	9.021	2.6048	Φ.
0	7.4506	0.1342	25.8023	0.9001 10000 c	1080	0.2801	2866	2.7971	7
10	9.3132	0.1074	35.7373	2,3703	10000	0 9725	10 RAK	2.9663	I.
13	11.6415	0.0859	42,5661	3,6564	0,0230	0.47.00	11 600	3.1145	17
2	14,5519	0.0687	54.2077	3 7251	#970'n	# 007.0 1	1,7C C +	3.7437	13
100	18.1899	0.0550	68.7396	3.7801	0.0145	0.2555	12.204	9 2550	7
7	22 7374	0.0440	86,9495	3.8241	0.0115	OTDE O	12,003	2.4530	<u> </u>
17.	28 4217	0,0352	109 6868	3,8593	0.0091	0.2591	13.320	20000	
2 2	35 5271	0,0281	138.1085	3.8874	0.0072	0.2572	13.748	00000	7 6
, t	44 40R9	0.0225	173,6357	3,9099	0.0058	0.2558	14.109	3.000	7 7
, 0	55 5113	0.0180	218.0446	3.9279	0.0046	0.2546	14.415	3,00%	0 7
010	2110.00	0.0144	273 5558	3.9424	0.0037	0.2537	14.674	3,7222	4 3
<u> </u>	700C-50	2000	347 9447	3.9539	0.0029	0.2529	14.893	3.7667	X
8	30.7302	C.10.0	470 6800	3 9631	0.0023	0.2523	15.078	3.8045	77
<u>تا</u>	108.4202	0,0034	528 1011	3.9705	0.0019	0.2519	15.233	3.8365	XI:
RI I	130, 02,	0.0000	EACA F.CA	3.9764	0.0015	0.2515	15.363	3.8634	N
2	109.4400	0.0003	842.0329	3.9811	0.0012	0,2512	15.471	3.8861	26
77	796/117	0.0000	C107 A201	3 9840	0.0009	0,2509	15.562	3.9052	N.
£3	204-02/8	0.000	2007 1743	3 9950	0.0003	0.2503	15.832	3.9628	75
39	807.7936	71000	0856.7613	3 9984	0.0001	0.2501	15.937	3.9858	ërs
9	2405.1900	#0000 c	120 PS 6550	3 9998	ø	0.2500	15.977	3.9947	4
\$;	001 6767	4.0004	91831 4962	3,9998	ø	0.2500	15.992	3.9980	
4	04/9°C677	1 5	0000 TECOTO	3 0000	ā	0.2500	15.997	3.9993	N.
SA	70064.9232	20 00	2505033005	4,0000	0	0.2500	16.000	3.9999	9
3	652530.4468	1	7/0/1/10107	4 0000		0.2500			8
				2000					



جداول الفائدة والدفعات المنتظمة للتركيب المستمر

للقيم المختلفة من 5% حتسى 20%

r = معدل الفائدة الاسمى لكل مدة، مركب بشكل مستمر

N = عدد مدد التركيب

$$(F/P, \underline{r}\%, N) = e^{rN}$$
 $(P/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^{rN}(e^r - 1)}$

$$(P/F, \underline{r}\%, N) = e^{-rN} = \frac{1}{e^{rN}}$$
 $(F/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r}$

$$(F/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^r - 1}$$
 $(P/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{re^{rN}}$

الجدول 9-1: التركيب المستمر؛ %8-ء

		قات مثلطعة	i si		4.	تدفقات مستمر	
	بضة رلعدة		مناتامة	فلسلم		ساسنة منتظمة	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل الكيمة المركبة	عا بل التربة الحالية	عابل التيمة البركية	حامل القيمة المالية	
	F 34434 P albely	لإيجاد P بإعظاء F	لإجاد F بإعطاء آ	لإيجاد <u>P</u> بإصلاء <u>آء</u>	F dajy A albeje	لإيجاد <i>P</i> بإعطاء A	
N	FIP	PIF	F/A	" PJA	FIA	PIĀ	N
1	1.0833	0.9231	1.0000	0.9231	1.0411	0.9610	1
2	1.1735	0.8521	2.0833	1.7753	2.1689	1.8482	2
3	1.2712	0.7866	3.2568	2.5619	3.3906	2.6672	3
4	1.3771	0.7261	4.5280	3.2880	4.7141	3.4231	4
5	1.4918	0.6703	5.9052	3.9584	6.1478	4.1210	5
6	3.6161	0.6188	7.3970	4.5771	7.7009	4 7652	6
7	1.7507	0.5712	9.0131	5.1483	9.3834	5 3599	7
8	1 8965	0.5273	10.7637	5.6756	11.2060	5.9088	8
9	2 0544	0.4868	12.6602	6.1624	13 1804	6 4156	9
10	2,2255	0.4493	14.7147	6.6117	15.3193	6.8834	10
11	2.4109	0 4148	16.9402	7.0265	17.6362	7 3152	11
12	2 6117	0.3829	19.3511	7.4094	20.1462	7 7138	12
13	2 8292	0.3535	21.9628	7.7629	22.8652	8 0818	13
14	3.0649	0.3263	24.7920	8.0891	25.8107	8.4215	14
15	3 3201	0.3012	27.8569	8.3903	29.0015	8 7351	15
16	3.5966	0.2780	31.1770	8.6684	32.4580	9.0245	16
17	3.8962	0.2567	34.7736	8.9250	36.2024	9 2917	17
18	4.2207	0.2369	38.6698	9.1620	40.2587	9 5384	18
19	4.5722	0.2187	42.8905	9.3807	44.6528	9.7661	19
20	4.9530	0.2019	47.4627	9.5826	49.4129	9.9763	20
21	5.3656	0.1864	52.4158	9.7689	54.5694	10.1703	21
22	5.8124	0.1720	57.7813	9.9410	60.1555	10.3494	22
23	6.2965	0.1588	63.5938	10.0998	66.2067	10.5148	23
24	6.8120	0.1466	69.8903	10.2464	72.7620	10.6674	24
25	7.3891	0.1353	76.7113	10.3817	79.8632	10.8083	25
26	8.0045	0.1249	84.1003	10.5067	87.5559	10.9384	26
27	8.6711	0.1153	92.1048	10.6220	95.8892	11 0584	27
28	9.3933	0.1065	100.776	10.7285	104.917	11.1693	28
29	10.1757	0.0983	110 169	10.8267	114.696	11.2716	29
30	11 0232	0.0907	120.345	10.9174	125 290	11,3660	30
35	16.4446	0.0608	185.439	11.2765	193.058	11.7399	35
40	24.5325	0.0408	282.547	11.5172	294.157	11.9905	40
45	36.5982	0.0273	427.416	11.6786	444.978	12.1585	45
50	54 5982	0.0183	643.535	11.7868	669.977	12.2711	50
55	81 4509	0.0123	965.947	11.8593	1005.64	12.3465	55
60	121.510	0.0082	1446.93	11.9079	1506.38	12.3971	60
65	181.272	0.0055	2164.47	11.9404	2253.40	12.4310	65
70	270.426	0.0037	3234.91	11.9623	3367.83	12.4538	70
75	403.42 9	0.0025	4831.83	11.9769	5030.36	12,4690	75
80	601.845	0.0017	7214.15	11.9867	7510.56	12.4792	80
85	897.847	0.0011	10768.1	11.9933	11210.6	12.4861	85
90	1339.43	0.0007	16070.1	11.9977	16730.4	12.4907	WO
95	1998.20	0.0005	23979.7	12.0007	24964.9	12,4937	95
100	2980.96	0.0003	35779.3	12.0026	37249.5	12.4958	100

الجدول 2-2: التركيب المستمر؛ %19--

		قات متكملسة	is		ادرة	تحلقك مسا	
	دفعة راحدة		ا متكامة	ماسا	لية	سلسلة منتن	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة العالية	عِلَىٰ الْقِمة المركبة	عامل الترمة النعالية	عامل القيمة • المركبة	عامل القيمة الحالية	
	لإيجاد F بإعطاء P	P Japp Faller	لإيجاد P بإصلاء A	الإيجاد P. الإعطاء T.	F Josef A sinely	لإزجاد ع بإعطاء [4	
N	F/P	PJF	F/A	PIA	FIA	PIĀ	N
1	1.1052	0.9048	1.0000	0.9048	1.0517	0.9516	1
2	1.2214	0.8187	2.1052	1.7236	2.2140	1.8127	2
3	1.3499	0.7408	3.3266	2.4644	3.4986	2.5918	3
4	1.4918	0.6703	4.6764	3.1347	4.9182	3.2968	4
5	1.6487	0.6065	6.1683	3.7412	6.4872	3.9347	5
6	1.8221	0.5488	7.8170	4.2900	8.2212	4.5119	6
7	2.0138	0.4966	9.6391	4.7866	10.1375	5.0341	7
8	2.2255	0.4493	11.6528	5.2360	12.2554	5.5067	- 8
9	2.4596	D.4066	13.8784	5.6425	14.5960	5.9343	9
ίο	2.7183	0.3679	16.3380	6.0104	17.1828	6.3212	10
L3	3.0042	0.3329	19.0563	6.3433	20.0417	6.6713	11
12	3.3201	0.3012	22.0604	6.6445	23.2012	6.9881	12
13	3.6693	0.2725	25.3806	6.9170	26.6930	7.2747	13
14	4.0552	0.2466	29.0499	7.1636	30.5520	7.5340	14
1 5 15	4.4817	0.2231	33.1051	7.3867	34.8169	7.7687	15
16	4.9530	0.2019	37,5867	7.5886	39.5303	7.9810	16
10 17	5.4739	0.1827	42.5398	7.7713	44.7395	8.1732	17
17 18	6.0496	0.1653	48.0137	7.9366	50.4965	8.3470	18
1 0	6.6859	0.1496	54.0634	8.0862	56.8589	8.5043	19
20	7.3891	0.1353	60.7493	8.2215	63.8906	8.6466	20
20 21	8.1662	0.1225	68.1383	8.3440	71.6617	8.7754	21
22	9.0250	0.1108	76.3045	8.4548	80.2501	8.8920	22
23	9.9742	0.1003	85.3295	8,5550	89.7418	8.9974	23
24 24	11.0232	0.1003	95.3037	8.6458	100.232	9.0928	24
	12.1825	0.0821	106.327	8.7278	111.825	9.1791	25
25 26	13.4637	0.0743	118.509	8.8021	124.637	9.2573	26
27	14.8797	0.0672	131.973	8.8693	138.797	9,3279	27
28	16. 444 6	0.0608	146.853	8,9301	154.446	9 3919	28
29	18.1741	0.0550	163.298	8.9852	171 741	9 4498	29
30	20.0855	0.0498	181 472	9.0349	190.855	9.5021	30
35	33 1155	0.0302	305,364	9.2212	321.154	9.6980	35
40	54.5981	0.0183	509.629	9.3342	535.982	9.8168	40
45	90.0171	0.0111	846.404	9.4027	890.171	9.8889.	45
	148.413	0.0067	1401.65	9.4443	1474.13	9,9326	50
50	244,692	0.0041	2317.10	9.4695	2436.92	9.9591	55
55	403.429	0.0025	3826.43	9.4848	4024.29	9 9752	60
60		0.0015	6314.88	9.4940	6641.42	9.9850	65
65	665.142 1096.63	0.0019	10417.6	9.4997	10956.3	9.9909	70
70 76	1808 04	0.0006	17182.0	9.5031	18070.7	9.9945	75
75		0.0003	28334.4	9.5051	29799.6	9.9966	80
80	2980.96	0.0002	46721.7	9.5064	49137 7	9.9980	85
85	4914.77	0.0002	77037.3	9.5072	81020 8	9,9988	90
90	8103.08	0.0001	127019.0	9.5076	133587.0	9.9993	99
95	13359.7	o	209425.0	9.5079	220255.0	9.9995	100
100	22026.5		ZU74ZJ.U	2,3012			0 الله من

0.0001 0.0001

الجدول D: التركيب المستمرة \$20 = -

					7-2074 1342000	ن دو-د. اسرهیپ	بجنو
		ئات متقطعة	ìs			تكظات مستمر	
	دفعة وأحدة		تظمة	بىلىلە م	المية	مناسلة منك	
	عامل القيمة قمركية	عامل التيمة المالية	عقل الليمة المركبة	هابل الوسة المالية	مائل القيمة العالية	عامل البيمة الموكبة	
	F say	لإبجاد ج	F. Negly	N ⁴ F d	F Soil	لإيجاد ؟	
	P ellesje	وإحملاء آل	وإعطاء آآ	بإعطاء 🔏	بإعطاء 🔏	بإعطاء 🔏	
Ν	F/P	P/F	FIA	P/A	F/Ā	PYA	N
1	1.2214	0.8187	1.0000	0.8187	1.1070	0.9063	1
2	1.4918	0.6703	2.2214	1.4891	2.4591	1.6484	` 2
3	1.8221	0.5488	3.7132	2.0379	4.1106	2.2559	3
4	2.2255	0.4493	5.5353	2.4872	6.1277	2.7534	4
5	2.7183	0.3679	7.7609	2.8551	8.5914	3.1606	5
6	3.3201	0.3012	10.4792	3.1563	11.6006	3.4940	6
7	4.0552	0.2466	13.7993	3.4029	15.2760	3.7670	7
8	4.9530	0.2019	17.8545	3.6048	19.7652	3.9905	8
9	6.0496	0.1653	22.8075	3.7701	25.2482	4.1735	` 9
10	7.3891	0.1353	28.8572	3.9054	31.9453	4.3233	10
11	9.0250	0.1108	36.2462	4:0162	40.1251	4.4460	11
12	11.0232	0.0907	45.2712	4.1069	50.1159	4.5464	12
13	13 4637	0.0743	56.2944	4.1812	62.3187	4.6286	13
14	16.4446	0.0608	69.7581	4.2420	77.2232	4.6959	14
15	20.0855	0.0498	86.2028	4.2918	95.4277	4.7511	15
16	24.5325	0:0408	106.288	4.3325	117.633	4.7962	16
17	29.9641	0.0334	130.821	4.3659	144.820	4.8331	17
18	36.5982	0.0273	160.785	4.3932	177.991	4.8634	18
19	44.7012	0.0224	197.383	4.4156	218.506	4.8881	19
20	54.5981	0.0183	242,084	4.4339	267.991	4.9084	20
21	66.6863	0.0150	296.682	4.4489	328.432	4.9250	21
22	81.4509	0.0123	363.369	4.4612	402.254	4.9386	22
23	99.4843	0.0101	444.820	4.4713	492.422	4.9497	23
24	121.510	0.0082	544.304	4.4795	602.552	4.9589	24
25	148.413	0.0067	665.814	4.4862	737.066	4.9663	25
26	181.272	0.0055	814.227	4.4917	901.361	4.9724	26
27	221.406	0.0045	995.500	4.4963	1102.03	4.9774	27
28	270.426	0.0037	1216.91	4.5000	1347.13	4.9815	28
29	330.299	0.0030	1487.33	4.5030	1646.50	4.9849	29
30	403.429	0.0025	1817.63	4.5055	2012.14	4.9876	30
35	1096.63	0.0009	4948.60	4.5125	5478.17	4.9954	35
40	2980.96	0.0003	13459.4	4.5151	14899.8	4.9983	40
45	8103.08	0.0001	36594.3	4.5161	40510.4	4.9994	45
50	22026.5	d	99481.4	4.5165	110127.0	4.9998	50
55	59874.1		270426.0	4.5166	299366.0	4.9999	55
60	162755.0		735103.0	4.5166	813769.0	5.0000	60
						0.0001	- 10

a ألاس من 1000.0

التوزيع الطبيعي النظامي (العياري)

تابع التوزيع الطبيعي المعياري يراكم تابع الكثافة الاحتمالي من ناقص لانماية إلى القيمة المعيارية المطلوبة $Z=(X-\mu)/\sigma$ ويمكن للقارئ المهتم الرحوع إلى أي من المراجع التمهيدية في الإحصاء للحصول على مناقشة أعمق لاستخدام تابع التوزيع لمعياري الطبيعي الموضح في الصفحة 555 في الكتاب الأساسي.



الجدول ١٠٤: المسلحة تحت المنطسي الطبيعي "

						-				
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.6003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0026
-2.5	0 0062	0 0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0 0038
-2.4	0 0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	8300.0	0.0066	0 0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0103	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0082	0.0084
22	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0004
-21	0 0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0115	0.0143
-2.0	0 0228	0.0222	0.0217	0:0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0118	0.0143
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0 0233
18	0.0359	0.0352	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-17	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0294
-16	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0375	0.0367
1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0455
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0722	0.0708	0.0694	0.0681
1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0038	0.0823
-1.2	0 1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0023
-11	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.11003	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1170
0.9	0.1841	0.1841	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.1357
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0 2451
0.5	0.3085	0.3060	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2463	0 2776
-0.4	0 3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3130	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3320	0.3483
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.3357	0.4247
 0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0 4681	0.4641
					*****	31 100 1	4.21.01	V-3/41	0.4001	U.404)

٥ نقلاً من.

R. E. Walpole and R. H. Myers, Probability and Statistics for Engineers and Scientists, 2nd ed. (New York: Macmillan, 1978), p. 513 (continued)



تابع الجدول ١-٤: المساحة تحت المنحنى الطبيعي

ż	0.00	0.01	0.02	0 03	0.04	0.05	0 06	0.07	80.0	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0 5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0 5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
06	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
8.0	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
10	0.8413	0.8438	0 8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
11	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0 8810	0.8830
1.2	0 8849	0 8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0 9015
1.3	0 9032	0 9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0 9177
14	0 9192	0 9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9792	0.9306	0 9319
15	0 9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0 9441
1.6	0.9452	0 9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
17	0 9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0 9633
18	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0 9699	0.9706
19	0 9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0 9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0 9812	0.9817
2.1	3.9821	0 9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0 9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0 9890
23	0 9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0 9916
24	0 9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
25	0 9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0 9952
2.6	0 9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0 9964
27	0 9965	0 9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0 9974
28	0 9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0 9980	D.9981
29	0.9981	0 9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0 9985	0 9986	0.9986
30	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0 9990	0 9990
31	0.9990	0 9991	0 9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0 9993	0.9993
32	0 9993	0 9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0 9995	0 9995	0 999!
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998



مراجع مختارة

American Telephone and Telegraph Company, Engineering Department. Engineering Economy, 3rd ed. (New York: American Telephone and Telegraph Co., 1977).

شركة التلفون والتلجراف الأمريكية القسم الهندسي. الاقتصاد الهندسي.

Au, T., and T. P. Au. Engineering Economics for Capital Investment Analysis, 2nd ed. (Boston: Allyn and Bacon, 1992).

الاتتصاديات الهندسية لتحليل الاستثمار الرأسمالي.

Barish, N. N., and S. Kaplan. Economic Analysis for Engineering and Managerial Decision Making (New York: McGraw-Hill 1978).

التحليل الاقتصادي لصنع القرار الهندسي والإداري.

Bierman, H, Jr., and S. Smidt. The Capital Budgeting Decision, 8th ed. (New York: Macmillan, 1993).

قرار موازنه رأس المال.

Blank, L. T., and A. J. Tarquin. Engineering Economy, 5th ed. (New York: McGraw-Hill, 2001). الاقتصاد الهندسي.

Brimson, J. A. Activity Accounting: An Activity-Based Approach (New York: John Wiley & Sons, 1991).

ماسية العملية: الطريقة المستندة إلى العملية.

Bussey, L. E. and T. G. Eschenbach. *The Economic Analysis of Industrial Projects*, 2nd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1992).

التحليل الاقتصادي للمشروعات الصناعية.

Campen, J. T. Benefit, Cost, and Beyond (Cambridge, MA: Ballinger Publishing Company, 1986). المنفعة والتكلفة وما يحيط بهما.

Canada, J. R., and W. G. Sullivan. Economic and Multiattribute Analysis of Advanced Manufacturing Systems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1989).

التحليل الاقتصادي والمتعدد الخصائص لنظم التصنيع المتقدمة.

Canada, J. R., W. G. Sullivan, and J. A. White. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1996).

تحليل قرار الاستثمار الهندسي للهندسة والإدارة.

Clark, J. J., T. J. Hindelang, and R. E. Pritchard. Capital Budgeting: Planning and Control of Capital Expenditures (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1979).

موازنة رأس المال: تخطيط ومراقبة النفقات الرأسمالية.

Cochrane, J. L., and M. Zeleny. *Multiple Criteria Decision Making* (Columbia, SC: University of South Carolina, 1973).

صنع القرار المتعدد المعايير.

Collier, C. A., and W. B. Ledbetter. Engineering Cost Analysis, 2nd ed. (New York: Harper & Row, 1987).

تحليل التكلفة الهندسية.

DeLaMare, R. F. Manufacturing Systems Economics (East Sussex, England: Holt Reinhart & Winston, 1982).

اقتصاديات نظم التصنيع.

Engineering Economist, The. A quarterly journal jointly published by the Engineering Economy Division of the American Society for Engineering Education and the Institute of Industrial Engineers. Published by IIE, Norcross, GA.

الاقتصادي الهندسي. دورية فصلية تصدر من قسم الاقتصاد الهندسي في الجمعية الأمريكية للتعليم الهندسي والمهندسين الصناعيين.

Engineering News-Record. Published monthly by McGraw-Hill, New York.

1. أخبار الهندسية. تصدر شهرياً أ

English, J. M., ed. Cost Effectiveness: Economic Evaluation of Engineering Systems (New York: John Wiley & Sons, 1968).

فعانية التكنمة: التقييم الاقتصادي للنظم الهندسية.

Eschenbach, T. G. Engineering Economy: Applying Theory and Practice (Chicago: Richard D. Irwin, 1995).

الاقتصاد الهندسي: النظرية التطبيقية والخبرة العملية.

Fabrycky, W. J., G. J. Thuessen, and D. Verma. *Economic Decision Analysis*, 3rd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1998).

تحليل القرار الاقتصادي.

Fleischer, G. A. Introduction to Engineering Economy (Boston: PWS Publishing Company, 1994). مدخل إلى الاقتصاد الهندسي.

Fleischer, G. A. Risk and Uncertainty: Non-Deterministic Decision Making in Engineering Economy (Norcross, GA: Institute of Industrial Engineers, Publication EE-75-1, 1975).

اً ورد بألها شهرياً، وفي الحقيقة فإن هذه المحلة تصدر أسبوعياً (المترجمي.

المخاطرة وعدم التأكد: صنع القرار غير المقرر في الاقتصاد الهندسي.

Goicoechea, A., D. R. Hansen, and L. Duckstein. Multiobjective Decision Analysis with Engineering and Business Applications (New York: John Wiley & Sons, 1982).

تحليل القرار المتعدد الأهداف مع التطبيقات في الهندسة والأعمال.

Grant, E. L., W. G. Ireson, and R. S. Leavenworth. *Principles of Engineering Economy*, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1990).

مبادئ الاقتصاد الهندسي.

Happel, J., and D. Jordan. Chemical Process Economics, 2nd ed. (New York: Marcel Dekker, 1975). اقتصادیات العملیة الکیمیائیة.

Hull, J. C. The Evaluation of Risk in Business Investment (New York: Pergamon Press, 1980). تقييم المخاطرة في استثمار الأعمال.

Industrial Engineering. A monthly magazine published by the Institute of Industrial Engineers, Norcross, GA.

الهندسة الصناعية. بحلة شهرية بصدرها معهد المهندسين الصناعيين.

Internal Revenue Service Publication 534. Depreciation. U. S. Government Printing Office, revised periodically

المطوعة 534 لخدمات الدخل الداخلية. الاهتلاك. مكتب مطبوعات الحكومة الأمريكية، يراجع دورياً.

Jelen, F. C., and J. H. Black. Cost and Optimization Engineering, 3rd ed. (New York: McGraw-Hill, 1991).

هندسة التكلفة والحل الأمثل.

Jones, B. W. Inflation in Engineering Economic Analysis (New York: John Wiley & Sons, 1982). التضخم في تحليل الاقتصاد الهندسي.

Kahl, A. L., and W. F. Rentz. Spreadsheet Applications in Engineering Economics (St. Paul, MN West Publishing Company, 1992).

تطبيقات الجداول الإلكترونية في الاقتصاديات الهندسية.

Kaplan, R. S., and R. Cooper. The Design of Cost Management Systems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1999).

تصميم نظم إدارة التكلفة.

Keeny, R. L., and H. Raiffa. Decisions with Multiple Objectives: Preferences and Value Trade-offs (New York: John Wiley & Sons, 1976).

القرارات ذات الأهداف المتعددة: التفضيلات ومبادلات القيمة.

Kleinfeld, Ira H. Engineering and Managerial Economics (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1986).

الاقتصاديات الهندسية والإدارية.

Lasser, J. K. Your Income Tax [New York: Simon & Schuster (see latest edition)].

ضريبة دخلك.

Machinery and Allied Products Institute. MAPI Replacement Manual. Washington, DC: Machinery and Allied Products Institute, 1950.

معهد الآلات والمنتجات التطبيقية. دليل استبدال مابسي.

Mallik, A. K. Engineering Economy with Computer Applications (Mahomet, IL: Engineering Technology, 1979).

الاقتصاد الهندسي مع التطبيقات على الكمبيوتر.

Mao, J. Quantitative Analysis of Financial Decisions (New York: Macmillan, 1969).

التحليل الكمى لقرارات التمويل.

Matthews, L. M. Estimating Manufacturing Costs: A Practical Guide for Managers and Estimators (New York: McGraw-Hill, 1983).

تقدير تكاليف التصنيع: الدليل العملي للمديرين والمقدرين.

Mayer, R. R. Capital Expenditure Analysis for Managers and Engineers (Prospect Heights, IL: Waveland Press, 1978).

عليل للصروفات للمديرين والمهندسين.

Merrett, A. J., and A. Sykes. The Finance and Analysis of Capital Projects (New York: John Wiley & Sons, 1963).

تمويل ومحليل المشروعات الرأسمالية.

Mishan, E. J. Cost-Benefit Analysis (New York: Praeger Publishers, 1976).

تحليل التكلفة - المنفعة.

Morris, W. T. Decision Analysis (Columbus, OH: Grid, 1977).

تحليل القرار.

Morris, W. T. Engineering Economic Analysis (Reston, VA: Reston publishing, 1976).

تحليل الاقتصاد المندسي.

Newman, D. G., J. P. Lavelle, and T. G. Eschenbach. *Engineering Economic Analysis*, 8th ed. (San Jose, CA: Engineering Press, 2001).

تحليل الاقتصاد الهندسي،

Oakford, R. V. Capital Budgeting: A Quantitative Evaluation of Investment Alternatives (New York: John Wiley & Sons, 1970).

النقييم الكمني لبدائل الاستثمار.

Ostwald, P. F. Cost Estimating for Engineering and Management, 3rd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1992).

تقدير التكلفة للهندسة والإدارة.

Park, C. S. Contemporary Engineering Economics (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2002). الاقتصاديات الهندسية المعاصرة.

Park, C. S., and G. P. Sharp-Bette. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

الاقتصاديات الهندسية المتقدمة.

Park, W. R., and D. E. Jackson. Cost Engineering Analysis: A Guide to Economic Evaluation of Engineering Projects, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1984).

تحليل هندسة التكاليف: دليل التقييم الاقتصادي للمشروعات الهندسية.

Peters, M. S., and K. D. Timmerhaus. Plant Design and Economics for Chemical Engineers, 4th ed. (New York: McGraw-Hill, 1991).

تصميم واقتصاديات المصانع للمهندسين الكيميائيين.

Porter, M. E. Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors (New York: The Free Press, 1980).

استراتيجية التنافس: تقنيات تحليل الصناعات وللنافسين.

Riggs, J. L., D D. Bedworth, and S. V. Randhawa. Engineering Economics, 4th ed. (New York: McGraw-Hill, 1996).

الافتصاديات الهندسية

Rose, L. M. Engineering Investment Decisions: Planning Under Uncertainty (Amsterdam: Elsevier, 1976).

قرارات الاستثمار الهندسي: النخطيط ضمن عدم التأكد.

Smith, G. W. Engineering Economy: The Analysis of Capital Expenditures, 4th ed. (Ames, IO: Iowa State University Press, 1987).

الاقتصاد الهندسي: تحليل النفقات الرأسمالية.

Steiner, H. M. Engineering Economic Principles (New York: McGraw-Hill, 1992).

مبادئ الاقتصاد الهندسي.

Stermole, F. J., and J. M. Stermole. Economic Evaluation and Investment Decision Methods, 6th ed. (Golden, CO: Investment Evaluations Corp., 1987).

طرائق التقييم الاقتصادي والقرار الاستثماري.

Stewart, R. D. Cost Estimating (New York: John Wiley & Sons, 1982).

تقدير التكلفة.

Stewart, R. D., and R. M. Wyskida, eds. Cost Estimators' Reference Manual (New York: John Wiley & Sons, 1987).

الدليل المرجعي لمقدري التكلفة.

Sullivan, W. G., and W. W. Claycombe. Fundamentals of Forecasting (Reston, VA: Reston Publishing, 1977).

أساسيات التنبق.

Taylor, G. A. Managerial and Engineering Economy, 3rd ed. (New York: Van Nostrand Reinhold, 1980).

الاقتصاد الهندسي والإداري.

Terborgh, G. Business Investment Management (Washington, DC: Machinery and Allied Products Institute, 1967).

إدارة استثمار الأعمال.

Thuesen, G. J., and W. J. Fabrycky. *Engineering Economy*. 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2001).

الاقتصاد المندسي.

VanHorne, J. C. Financial Management and Policy, 8th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1989).

الإدارة والسياسة المالية.

Weingartner, H. M. Mathematical Programming and the Analysis of Capital Budgeting Problems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1975).

البرمحة الرياضية وتحليل مسائل موازنة رأس المال.

Wellington, A. M. The Economic Theory of Railway Location (New York: John Wiley & Sons, 1887). النظرية الاقتصادية لتحديد مواقع خطوط السكك الحديدية.

White, J. A., K. E. Case, D. B. Pratt, and M. H. Agee. Principles of Engineering Economic Analysis, 4th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1998).

مبادئ تحليل الاقتصاد الهندسي.

Woods, D. R. Financial Decision Making in the Process Industry (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1975).

صنع قرار التمويل في صناعة المعالجة.

Zeleny, M. Multiple Criteria Decision making (New York: McGraw-Hill, 1982).

صنع القرار المتعدد المعايير.

أجوبة المسائل

القصل 2

$$\frac{d^2(\text{Profit})}{dD^2} = -4.4 < 0$$
 .ب

10.2 أ. 4,685 أ.
$$D' = 4,685$$
 في الشهر؛ والربح الأعظمي $D' = 4,685$ في الشهر

الشهر
$$D^* = 200$$
 أ. 11.2

ين فإن
$$D^*$$
 لذا فإن $\frac{d^2(\text{Profit/Loss})}{dD^2} = -0.4 < 0$

$$D^* = 10$$
 أ. 12.2 وحدات

ب.
$$\frac{d^2 \text{TP}}{dD^2} = -60$$
; at $D = D^*$, $\frac{d^2 \text{TP}}{dD^2} = -60 < 0$

.B أ. موقع النفايات الصلبة بجب أن يكون في الموقع
$$\frac{d^2 \text{Profit}}{d^2 \text{Profit}} = -0.94 < 0$$
 عظمي $X = 15.64$ و الربح أعظمي

ب.
$$\frac{d^2(\text{Profit})}{dD^2} = \frac{-10,000}{D^3} < 0 \text{ for } D > 1$$

وحدة في الأسبوع
$$0 < 0 = -90$$
 ، ومن ثم فالربح أعظمي $D' = 2$.أ 17.2

$$X^* = 0.0305$$
 أ. 19.2

$$X^*$$
 ن کون $\frac{d^2(TAC)}{dX^2} = \frac{3.6}{X^{5/2}} > 0$, for $X > 0$.

ج. تكلفة العرل الإضافي (التكلفة المتغيرة مباشرة) تجري مبادلتها بقيمة التخفيض في الحرارة الضائعة (التكلفة المتعيرة بصفة غير مباشرة)

ب. يتعبر التفضيل من 500 قالب في الساعة إلى 100 قالب في الساعة في حال 42% زيادة في التكاليف الساعبة الكلية للإنتاج

28.2 أ. شراء البند (التكلفة = 8.50\$ للبند)

ب. تصنيع البند (التكلفة = 8.65\$ للبند)

29.2 ينبغي احتيار خليط البحاس الأصفر- النحاس Brass-Copper لكسب 28.25 خلال دورة العمر بكل مشع

30.2 أ. اختيار العملية إ للحصول على أكبر ربح (الربح = \$4,640 في اليوم)

ب. زيادة الإنتاج للعملية 1 يُبادَل بزيادة وقت تغيير الأداة (وقت الإقلاع)، والتوازن يحبذ العملية 1 على العملية 2

31.2 أ. كل من الآلتين ستنتج الوحدات الـــ 30,000 غير المتضورة كل 3 أشهر

ب. احتيار الآلة A (تكلفة الوحدة غير المتضررة = \$6.46 للوحدة)

32.2 أ. اختيار النصميم B (التكلفة = 0.333 للوحدة)

ب. الاقتصاد في التصميم B زيادة على التصميم A يساوي \$0.04065 في الوحدة

33.2 تعتمد الإحابة على الفرضيات الموضوعة

34.2 أ. المخرطة: 200\$ لكل 40 وحدة؛ الآلة A-S : 97 لكل 40 وحدة

35.2 اعتر الطريقة 1 (الربح = \$10,974,000)

36.2 اختر الطريقة B (الربح في الأونسة = 76.50\$)

37.2 (أ) حطأ؛ (ب) خطأ؛ (ج) صح؛ (د) صح؛ (ه) صح؛ (و) خطأ؛ (ز) صح؛ (ط) خطأ؛ (ي) صح؛ (أ) حطأ؛ (ب) خطأ؛ (م) صح؛ (ن) خطأ؛ (س) صح؛ (غ) صح؛ (ف) خطأ

 $\lambda^{4} = (C_{1}/C_{R}t)^{1/2}$ i 38.2

ب. $0 < \lambda > 0$ تكلفة دورة عمر أصغرية $\frac{d^2C}{d\lambda^2} = \frac{2C_1}{\lambda^3}$ for $\lambda > 0$

ج. تكلفة الاستثمار مقابل تكاليف الإصلاح الكلية

39.2 اختر العملية 1 (الربح = 2,640.00 في اليوم)

40.2 (أ) X = 1,100 miles (ب) X = 2,500 miles (أ) عداك نقطتا تعادل

القصل 3

 $\underline{I} = \$4,250 \ 1.3$

 $\underline{I} = \$7,560 \ 2.3$

3.3 اختر ٥

\$1,200 (في السنوات 1-4)؛ 100\$ (في السنوات 5-8)؛ مجموع الفائدة المدفوعة = 200\$

5.3 بحموع الفائدة المدفوعة = \$1,823.07. والفرق البالغ 623.07\$ ينتج عن التركيب.

6.3 أ. مجموع الفائدة المدفوعة = 2,400

س. الدفعة الأصلية في السنة 3 = \$2,070.60 يحموع الفائلة المدفوعة = \$1,660.60

 $P_3 = \$3,529.54 \ P_1 = \$3,141 \ . 7.3$

ب. المبلغ المحصص للسداد في بداية السنة 3 = \$3,529.54

ج. الملغ أقل بسبب سداد قسم من للبلغ الأصلى كل سنة

A = \$2,925 8.3

A = \$497 9.3

F = \$3.215.40 **10.3**

A = \$5,548 11.3

12.3 الفائدة الكلية = 7,200؛ الفائدة الكلية المدفوعة في المسألة 11.3 = \$7,740\$

A = \$184 13.3

i = 14% 14.3

تاجم عن تدوير $F_7 = \$1,754,102.16$ باجم عن تدوير $F_7 = \$1,516,600$ باجم عن تدوير آلفقرة 14.3)؛ الفرق في قيم $F_7 = \$1,754,102.16$ فيم عامل الفائدة

A = \$3,397.50 17.3

P = \$73,748.40 18.3

 $P \le $3,280.16$ 19.3

A = \$4,417 20.3

 $F_4 = $124,966$ 21.3

i = 15.11% . $v \approx 8$ years . 22.3

A = \$277.40 .≥ P = \$720.96 .₹

سنة N = 7.2725 قاعدة 72، 7.2 $\sim N \approx 7.2$ سنة الحل الدقيق، 23.3

 $P_0 = 8.3333 A .$ 24.3

D انحتر $F_4 = \$13,490$ 26.3

A = \$55.74 27.3

N=49 28.3 سنة

29.3 أ. 5 ≈ N سنوات

 $P_2 = \$656.04$.ب

A = -\$681.86 30.3

31.3 4.94% i = 4.94%

P = \$33,511.70 32.3

33.3 %7 ≈ إ في السنة

 $P_0 = $14,171.62$ 34.3

Z = \$3,848.15 35.3

$$F_{12} = \$3,269.12 \quad 36.3$$

$$A_2 = $189.68 \quad 37.3$$

$$A_2 = $1543.50 \text{ } \text{EA}_1 = $1993.67$$
 38.3

$$P_0 = $433.28$$
 40.3

$$F_5 = $664.99$$
 41.3

$$W = $714.25$$
 42.3

$$Z = $63.09$$
 43.3

$$A = $1,417.16$$
 44.3

$$P_0 = -\$165.104$$
 45.3

$$F_{12} = $8,198.11$$
 46.3

سنة
$$N = 11 47.3$$

$$A = \$90.52 \ 9P_0 = \$471.20 \ 48.3$$

الفضل المنتمار لدلك من الاستتمار لدلك من الاستتمار لدلك من الاستتمار لدلك من الفضل (rental income) = \$8,288.56 > \$8,000 = P_0 (investment) الاستثمار

$$Z = $60821 51.3$$

$$Z = \$1,256.05$$
 52.3

$$i = 7.86\%$$
 . 53.3

N=7 مدة؛ إذا كان من المرغوب به قيم صحيحة لN، نختار N=1 مدد.

$$F = $93,841.30 \cdot \tau$$

$$G = $466.34$$
 .3

$$P_0 = $820.12 54.3$$

$$K = $1,034.25$$
 55.3

$$P_0 = $100 (P/A, 10\%, 4) + $100(P/G, 10\%, 8)$$
 56.3

$$F = $3,500.14$$
 57.3

$$A = $124.34$$
 58.3

$$A = $437.14 59.3$$

$$A = $593.10 60.3$$

$$Q = $435.75$$
 62.3

سنوات
$$N = 8$$
 63.3

$$B = $13,370.26$$
 64.3

$$P_0 = $721,285$$
 65.3

$$P_0 = $4,672.61$$
 66.3

$$A = $2,790.83$$
 67.3

$$P_0 = \$61,217.76 . 1 68.3$$

$$A_0 = $9,345.79$$
 .

$$P_0 = $9,191.97$$
 69.3

$$P_0 = $23,853.74$$
 70.3

ن السنة
$$i_{CR} = 2\%$$
 أ 72.3

$$P_0 = $36,204.86$$
 .ب

$$P_0 = $29,896 + 34.22 \,\mathrm{G}$$

$$F = $28,226.38 74.3$$

$$i = 10.25\%$$
 . 75.3

$$i = 10.38\%$$
 .

$$i = 10.51\%$$
 . $=$

$$A = $249.99$$
, 77.3

$$A = $22,742.33$$
 ب.

$$P_0 = $10,847.43$$
 79.3

$$P_0 = $4,729.87$$
 80.3

$$P = \$91,276.00 . \$1.3$$

$$P = $93,820.50$$
 . \rightarrow

$$P = \$93,363.50$$

$$F = $24,465$$
 82.3

$$F = $1,402.63$$
 84.3

$$F = $6,340.50$$
 %/year = 8.24% . 87.3

$$F = \$2.655.84 \%$$
 months = 4.04% .

$$P_0 = $11,359$$
 88.3

$$P_0 = $1,824.21$$
 89.3

$$r = 17.56\%$$
 91.3

$$A = 557.25$$
 92.3

$$F = $17,303.19 93.3$$

$$P_0 = $4,653.33$$
 94.3

$$F_4 = $11,109.06 95.3$$

$$A = $543.67 \cdot 97.3$$

$$P = \$7,409.40$$
 .

$$F = $3,668.30$$
 ج.

$$F = $2,05440$$
 .3

$$Z = $1,421.67 98.3$$

$$F_{18} = $42,207$$
 99.3

$$P_0 = \$767.43 \ 100.3$$

$$r = 8.35\% 101.3$$

$$A = $1,320.66 102.3$$

$$P = $13,094.20$$
. 103.3

$$r = 9.19\%$$
.

$$F = $362.944 \cdot 104.3$$

$$A = $60,386$$
 .

$$F = $526.217 \cdot 105.3$$

$$N = 5$$
 106.3 سنوات

$$P = $3,296,800 . 107.3$$

$$P = $40.260.60$$
.

$$P = $7,408 \text{ } r = 20\%/\text{year} = 5\%/\text{quarter} . \tau$$

4 dead

- 1.4 لا. القيمة العليا معدل العائد المقبول الأدبى MARR تخفض القيمة الحالية للتدفقات المقدية المستقبلية الداخمة الناجمه عن التنجميضات في تكاليف التشغيل السنوية. الاستثمار الأولى (في الزمن 0) لا يتأثر، لذا فإن قيم MARR المرتفعة تخفض السعر الدي ينبغي أن تكون الشركة راغبة في دفعه لهذه المعدة.
 - 2.4 أ. PW = \$82,082.78 > 0، والاقتراح مقبول

$$PW = -\$13,423.57$$
 . 5.4

$$AW = $868.70 \text{ } \text{FW} = $5,855.60 \text{ } \text{PW} = $2,911.60 \text{ } \text{ } 4.4$$

ب.
$$37.2\%$$
 نعم، ولما كان IRR > MARR، فإن المشروع مقبول

$$V_N = \$750.77 \cdot \checkmark 7.4$$

$$P_0 = \$6,693.37$$
 8.4

$$i/y$$
ear = 10.88% 9.4

$$V_N = $7,688.96 \cdot 10.4$$

$$C = $702.21$$
 11.4

$$A = $3,102.45$$
 17.4

R يُنصَح بالعملية
$$AW = $620 \ge 0$$

$$120 = 4$$
 السنة $2 = 230$ ، السنة $3 = 230$ ، السنة السنة $4 = 250$

$$-$3,000$$
 من PW من القيمة الحالية PW من $i o \infty$ أ. عندما

$$\phi$$
. $\theta = \theta$ سنوات

$$AW(\%0) = -\$166.70 \text{ } PW(0\%) = -\$1,000 \text{ } .$$

$$X = $19,778$$
 29.4

$$i'\% = 12.3\%$$
 33.4

ياً
$$i = 8.6\%$$
 36.4

$$FW(12\%) = -$27,070.25$$
.

$$i = 1.24\%$$
 39.4 سنوياً

منة الاسترداد البسيطة = 4 سنوات
$$heta \geq 5$$
 سنوات، والمشروع مقبول

مدة الاسترداد المحصومة = 6 سنوات =
$$\theta \le 6$$
 سنوات، والمشروع مقبول

$$\theta' = 6$$
 أ. 41.4

. 42.4

P (= السعر القدم)	N سنة
\$328,403.80	5
\$373,572.20	6
\$413,908.10	7
\$449,911.30	8
\$482,062.20	9
\$510,772.00	10

 $oldsymbol{\psi}$. 4 pprox heta سنوات

$$\phi$$
 سنوات $\theta = 5$

$$\theta'=5$$
 سنوات

$$\psi$$
. 4 = 0 سنوات > 3 سنوات؛ والمشروع غير مقبول

- ب. 420 < ERR ؛ المشروع مقبول
- 48.4 أ. في الحالات الثلاث جميعها، %15.3 = RR؛ وهذا صحيح لكل من نماية السنة 0 ونماية السنة 4 كنقاط رمنية مرجعية
- ب. اختر الحالة النالتة للحصول على أكبر قيمة لـ (10%)PW؛ أما (15.3% PW(IRR = 15.3% فستكون صفراً للحالات الثلاثة جميعها
- 49.4 أ. 348 $\approx N$ شهراً (العمر الماضي 62)، وغالباً ما يكون عليه أن يبدأ بسحب دفعات التأميات الاحتماعية في عمر
 - ب. حد التأمينات الاجتماعية بدءاً من عمر 62
- ج. إذا كان عمك يتوقع أن يعيش لعمر 75، فإن تأجيل دفعات التأمينات الاجتماعية إلى العمر النظامي البالغ 65 سنة يعد مفضلاً عند i = 0 شهرياً
 - 50.4 أ. AW = \$1,828 أ. 50.4
 - ب. $\theta' = 5$ سنوات $\theta = 4$ «IRR = 15.3% بسنوات
- ج. تنصم العوامل الأخرى: سعر المبيعات للوحات المعاد العمل فيها، وعمر الآلة، وسمعة الشركة، والطلب على المنتج.

Responsible to the

الفصل 5

1.5 أ. البديل 🛘

ب. البديل II

ج. القاعدة 1؛ العائدات السنوية الصافية تختلف بين البدائل

2.5 أ. اختر التصميم 3 (AW = \$141.10)

ب. اعتر التصميم 3 (FW = \$2,886.16)

3.5 اختر التصميم D3 (PW = -\$5,233,268.80)

4.5 اختر المنسزل الشققي (160 \$\$ AW = \$32,016)

11 .1 5.5

ب, 4؛

ج. 35

2 .3

6.5 أ. اختر المنتج 2 (12,897 = PW)

ب. \$\IRR = 10.4 اختر المنتج 2

7.5 اختر C

8.5 %15 > %13.7 = %مُن لذا فإن الاحتفاظ بالبديل B هو الأفضل

9.5 اختر التصميم 3

- 10.5 احتر التصميم B
- 11.5 اختر ۱۸۱ لأنه يعطي أكبر قيمة سنوية مكافئة AW (ولأن AZ غير ميرر اقتصادياً عند مستوى الطلب 91,000 وحدة في السنة).
 - 12.5 أ. اختر التصميم C (AW = -\$25,781).

ب. اختر التصميم C

- 13.5 اختر التصميم A (الغطاء الخرسان)
- 14.5 كلا الطريقتين تؤدي إلى اختيار المحرك B (\$3,470.54 كلا الطريقتين تؤدي إلى اختيار المحرك B
 - 15.5 اختر الحرك A (3,606.43- 15.5
 - 16.5 بافتراض التكرار؛ احتر البديل C (AW = \$60.00)
 - 17.5 اختر العملية S (AW = \$1,639.84)
 - 18.5 اختر الآلة D2 (التكلفة السنوية المكافئة = \$25,116)
 - B J 19.5

ب. B

- ج، ₿
- استئجار الرافعة A لا يفضل على اختيار الرافعة (B)، ولكن سيكون من المفضل شراء الرافعة A
 - 20.5 أ. للصباح المعياري أرخص بمقدار \$0.44 في السنة
 - 21.5 أ. اختر الآلة A (227) A
 - ب. اختر الآلة A (1,139 PW \$1,139)
 - ج. اختر الآلة A (15% > 0 < %15) A
 - 22.5 أ. اختر البديل 1، \$4,552 أ. اختر البديل
 - ب. اختر البديل 1، \$4,552 = AW
 - ج. احتر البديل 2، \$47,179 = FW = \$47,179
 - Ll 23.5 هو الاختيار المفضل
 - 24.5 أ. اختر البديل E1 (AW = -\$16,990)

ب. احتر البديل E2 (19,256) ب. احتر البديل

- 25.5 احتر الخطة A (CW = -\$66,500)
- 26.5 احتر التصميم Di احتر التصميم 26.5
- 27.5 اختر تصميم الجسر ما (CW = -\$378,733) الحر
 - CW = \$34,591 . 28.5

ب. N = 80 سنة

29.5 اختر البديل E2 (PW = -\$273,100) في المديل 29.5

- 31.5 يرصى بالتصميم ER2
- 32.5 اختر المشروعين Al و Cl للاستثمار
- 33.5 من 29 تركيب استبعادي، فإن التركيب 25 يعطي أعلى قيمة حالية عند 10% = 1؛ وينبغي تنفيذ الاقتراحات A1 MARR = 10% أما المبلغ المتبقي والبالغ 200,000\$ فيفترض استئماره في مكان آخر في الشركة عند 10% ANRR = 10%
 - 34.5 استثمر في المشروعين X و Y (التركيب الاستبعادي # 4) ولهذا الاستثمار (PW = \$17,520)
 - 35.5 أ. التركيبات الاستبعادية 0، 1، 2، 3
 - ب. 28,713 = (12%) PW للتركيب الاستبعادي 2
 - 36.5 اختر التركيب الاستبعادي 2 (المشروعان A وBl) استناداً إلى القيم الحالية
 - 37.5 اختر البديل S1 (CW = -\$150,927)
 - 38.5 ينبغي التوصية بالمبنسى المؤلف من 50 طابقاً
 - 39.5 إنتاج المتلجات في أرباع غالونات
 - i=16.9% مقابل i=18 مقابل i=16.9% مقابل تتم عند PW(Δ) مقابل عطط 40.5
 - 41.5 X = \$1,147,790 كل خمس سنوات
 - 43.5 اختر الخيار II للاستمرار في المشروع (PW = \$43,792)

$$d_2 = \$6,000 \cdot `6.6$$

$$d_2 = $7,143$$
.

$$d_2 = $11,200.7$$

$$d_2 = $5,000$$
.

5 . 7.6

ب. 3

ج. 4

9.6 الأسس = \$120,000

- \$19,200 (2) .1
- \$96,000 (1) .2
- \$12,885 (7) .3
- 4. (ب) 7 سنوات
- \$17,148 (1) .5

$$B = $17,200 \cdot 10.6$$

$$BV_5 = $42,857.15$$
 $d_3 = $3,428.57$. 11.6

$$BV_5 = $32,571.43 : d_3 = $5,485.71 . -$$

$$BV_5 = \$27,759.86 : d_3 = \$6,297.38 .7$$

$$BV_5 = \$13,386.00 \text{ } id_3 = \$10,494.00 .$$

$$BV_5 = $40,714.30 \ 4d_3 = $4,285.71 \dots$$

$$d_4 = $17,280.$$

:GDS . 13.6

$$d_4 = $34,560$$
 $4d_1 = $60,000$

$$d_5 - \$34,560 \text{ } 4_2 - \$96,000$$

$$d_6 = $17,280 \text{ } \text{d}_3 = $57,600$$

$$d_1 = d_7 = $25,000 : ADS$$

$$d_2 = d_3 = ... = d_6 = $50,000$$

$$PW(GDS) = \$360,720 \ PW(DB) = \$319,538 \ PW(SL) = \$294,941 \ .$$
 14.6

$$d_3 = $21,984$$
, 15.6

$$BV_4 = $19,786$$
 .

$$d_{A}^{*} = $70,015.5$$

$$BV_4 = \$11,000 \ d_4 = \$2,000 \ 16.6$$

```
$130,000 .7
```

$$t = \%41.92 \ \text{?}t = 37.96\% \ \ 23.6$$

ون السنة (فائدة فعلية)
$$r = \%8.9$$
 في السنة (فائدة فعلية) $i = \%8.99$ في السنة (فائدة فعلية)

$$MV_8 - BV_8 = $10,000 . \rightarrow$$

سنوات
$$N = 6$$
 35.6

```
37.6 $864,135 ن السنة
```

$$PW = -\$171,592 . 1 38.6$$

$$AW = -$37,115$$
.

$$IRR = \%129.3._{\overline{c}}$$

$$PW(10\%) = $17,208$$
 41.6

القصل 7

$$C_{2005} = $262,780$$
 4.7

$$\tilde{I}_{2004} - 153.5$$
 5.7

$$\bar{I}_C = 203.4 \cdot \bar{I}_R - 154.9 . 1 6.7$$

$$C_C = $412,710$$
.

$$\bar{I}_{2004} = 176 . \bar{1} 7.7$$

$$\tilde{I}_{2000} = 144.5$$
 .

$$C_{2004} = $791,696$$
 .

$$C_{2006} = $11,541 14.7$$

$$Z_{50} = 94.3 \text{ hr } {}^{4}Z_{8} = 108 \text{ hr } {}^{1}$$
 15.7

$$C_5 = 117.5 \text{ hr} \cdot \mathbf{\varphi}$$

$$K = 19.7 \text{ hr} \cdot 16.7$$

$$Z_{1000} = 3.9 \text{ hr}$$
.

$$\bar{I}_{B1} = \frac{198.6}{127.3} = 1.56$$
 or $\frac{\%159}{}$. 19.7

$$\bar{I}_{B2} = \frac{192.0}{125.5} = 1.53$$
 or $\frac{\%153}{}$

ب. \$3,351,600

التكلفة Cost =
$$50,631 + 51.5 \times (at \times = 23,000 \text{ ft}^2, \cos t = \$1,235,131)$$
 . **20.7**

$$R = 0.9765$$
 $\iota SE = 59,730$.

$$y = 31.813 + 0.279 x$$
 3 21.7

$$R = 0.99$$
 .

$$y = $101.56$$

القصل 8

$$PW(i_e) = $6,082 . 1.8$$

$$PW(i_r) = $8,111$$
 .ب

```
1- N≈18 2.8
```

$$f = 2.77\%$$
 7.8

$$FW_{10} = $19,231$$
 8.1

$$PW(12\%) = -$28,584,440$$
 ...

$$AW(4\%) = -$3,524,460$$
.

$$P_0(A\$) = \$43,755$$
 11.8

$$N = 5$$
 12.8

16.8 للمنتج A:
$$\tilde{f} = 6.00\%$$
 في السنة؛ وللمنتج B $\tilde{f} = 8.33\%$ في السنة

$$EUAC = $38,595 \text{ PW} = -\$146,084$$
 ب. $i_c = 15\%$

$$PW(18\%) = -\$12,234$$
 19.8

$$AW(A\$) = -\$1,859 . 1 21.8$$

$$AW(R\$) = -\$1,309$$
.

$$i_c = 26\% - 26.8$$

```
28.8 احتر بديل الشراء (1,823,920-$1,823) 28.8
```

$$PW(22.7\%) = $70,583,300 > 0$$

$$N = 3$$
 أ. 3 $N = 4.9$ سنوات

سنوات
$$N=3$$
 5.9

$$N = 6$$
 8.9 سنوات

- N_{chalinger} = 3 المناه المناه N_{defender} = 1 . أ
 - ب. N = 2 سنة
- ج. المرضيات: مدة تحليل لانمائية مع دورات متكررة من الاستبدال بالمتحدين (كل ثلاث سوات) تبدأ في نماية السنة الثانية
 - 16.9 احتفظ بالمدافع (973,677 = PWATCF)
 - 17.9 ب. احتفظ بالمدافع، مادام ERRa < MARR
 - 18.9 احتفظ بالمدافع، مادام (12%) MARR م1.36% حادة
 - 19:9 اختر المتحدي (PW_{ATCF} = -\$1,440,423) اختر المتحدي
 - 20.9 احتفظ بالمدافع (\$10,507 = -\$10,507)
 - 21.9 اختر المدامع (\$70,875-\$-\$70,875) اختر المدامع
 - 22.9 اختر المتحدي (PWATCE = -\$46,793)
 - (i'_A ≈ 4.5% < MARR) استفجار المتحدي 23.9
 - I = \$93,939 24.9
 - 25.9 استندل الحولات الحالية (CW = -\$4,239)

- 4.10 القيمة السوية الصافية هي أكثر حساسية للتغيرات في التدفق السنوي الصافي؛ إلا أن القرار بالاستثمار في المشروع عبر حساس نسبياً للتغيرات في المحال المحدد.
 - $MV_2 $2,050$ 5.10
 - ف. N = 7.3 سنة
 - اً. 6.10 H = 867 أ. 6.10
 - ب. اختر المحرك من النوع XYZ (17,987ه- = AW)
 - 7.10 أ. الخطة المفضلة غير حساسة نسبياً للأخطاء في تقدير النفقات السنوية. ب. الخطة المفضلة غير حساسة نسبياً للأخطاء في تقدير MARR.
 - 8.10 تكلفة الطاقة الكهربائية = 1.88 سنت لكل كيلو واط ساعة
 - 9.10 \$933,953 X العائدات السنوية في السنة
 - 10.10 أ. المشروع جذاب اقتصادياً (AW = \$232,625)
 - ب. التصميم أكثر حساسية للتغيرات في معدل الإشغال
 - 14.10 سماكة العزل المثلى هي سبعة إنشات
 - $$6,872 \ge 3$ عندما تكون تكلفة الإصلاح لنهاية السنة \$15.10 عندما تكون تكلفة الإصلاح النهاية السنة \$15.10
- 16.10 الارتماع الأمثل للمبنسى المقترح هو أربع طوابق خلال المحال المحدد من MARR؛ وما لم يكن MARR أقل من 16.10 الارتماع الأمثل للمبنسى المقترح مبيكون غير مربح.

```
X = 362,500,000 Btu 17.10
```

18.10 أ. متفائل: AW - \$23,330 ؛ الأكثر احتمالاً: AW = \$9,184 متشائم: AW = -\$9,184

19.10 أ. متفائل: AW = \$23,192 الأكثر احتمالاً: AW = \$14,984 متشائم: 57,552 - AW

20.10 بناء الجسر من أربع مسارب الآن (PW = -\$350,000)

21.10 المضخة A هي الاستثمار الأفضل

22.10 اختر المحرك من النوع ABC (AW = -\$9,831)

24.10 أ. اختر البديل B (\$79,065,532 أ. اختر البديل PW = -\$79,065,532)

ب. اختر البديل B (\$\$60,788,379)، وهو أرخص بنسبة 23.1% نتيجة للحدود المشتركة في لهاية السنة 10

ج. لا يلغي بالبديل B

<u>القصيل 11</u>

1.11 اختر B

2.11 اختر البديل C

3.11 التوصية بسر F

4.11 عدم التوصية بأي بديل

5.11 اختر البديل B

6.11 أ. المشروعات B و C و B مقبولة للتمويل

B > C > E (> D > A).

ج. اختر المشروع B

(1 أ. يبغي اختيار الخطط الثلاثة (A و B و C) (نسبة B-C أكبر من 1

ج. المقدار الثابت المطروح من مقام وبسط النسبة B-C لا يؤثر تأثيراً ملموساً في النسبة المعاد حسابها

 $(\Delta B/\Delta C = 1.03) RS-511$ 1.03 NS-511

9.11 أ. المنفعة العظمى – اختيار الحاجز

ب. التكلفة الدنيا - اختيار عدم التحكم في الفيضان

ج. القيمة العظمى للفرق بين المنافع والتكاليف - اختيار بناء سد صغير

د. الاستثمار الأكبر الذي يحقق تزايداً للنسبة B-C أكبر من الواحد؛ اختيار السد الصغير

هسد. أعلى نسبة B-C – اختيار السد الصغير (وهو الاختيار الأفصل). الاختيار الصحيح استناداً إلى تحليل الترايد سيكون باختيار السد الصغير كما يتضح في الجزء (د)

10.11 أ. يجب عدم التوصية بالخيار B

ب. اختيار B

11.11 المسار B هو المسار هو الأقل رفضاً

12.11 إذا كان يجب اختبار حيار ما، فالخيار هو بناء سد للتحكم بالفيضان

13.11 أ. الفشل في أخذ القيمة الزمنية للنقود في الحسبان

ب. الاحتفاظ بالرصيف الفولاذي أكثر اقتصادية (22,332- AW = -\$29,332)

(B-C = 1.28) ينبغي إنشاء الجسر المأحور (1.28 علم 14.11

CW(10%) = \$3,639,750 . 15.11

B-C = 1.14 .

اختر التصميم الأولي (الموصوف في المسألة 14.11) ينبغي اختياره (1> 0.16 - = ΔΒ/ΔC = - 0.16

 $(\Delta B/\Delta C = 1.17 > 1)$ juil a limit 16.11

17.11 أ. التوصية بإنشاء المفق (1<6 \Lambda - 1.16)

X = \$706,053 .

18.11 أ. اختر التصميم 3

ب. اختر التصميم 3

19.11 اختر التصميم B

20.11 احتر البديل A

الفصل 12

8.12 اختر البديل B، \$17,498 اختر البديل

 $(\overline{RR}_2 = \$142,524 < \overline{RR}_1 - \$159,638)$ انتظر ثلاث سنوات للبناء (9.12

10.12 على الشركة أن تكون قادرة على شراء الطاقة بسعر 18.25 ميلز لكل كيلو واط ساعة

 $ATCF_5$ (in A\$) = -\$1,641 . 12.12

 T_5 (in A\$) = \$3,543 ...

 $RR_3 = $12,878.11 .$ 13.12

.ب. زيادة في RR₃ تبلغ 8.33\$

14.12 بناء محطة توليد حرارية (RR = \$525,088)

15.12 اختر البديل B (العائد المسوى المطلوب = \$22,677)

 $(\overline{RR}_{A} = \$145,056; \overline{RR}_{B} = \$145,338)$ B البديل A مو المفضل حدياً للبديل A البديل 16.12

17.12 اختر البديل 2 (العائد المطلوب المسوى = \$7,107)

الغصل 13

Pr(PW > 0) = 0.10 1.13

يما الآن وأربع حارات الآن و33,839,500 E(PW) = -\$3,839,500 لأربع حارات الآن وأربع حارات فيما بعد، إذًا ينبغى بناء حسر من أربع حارات الآن

```
3.13 لن يؤدي استخدام معدل فائدة i = 15\% إلى عكس القرار الأصلي ببناء حسر مؤلف من أربع حارات الآن؛ ويُغضَّل الجسر من حارتين في حالة معدلات فائدة تتجاوز 16.78%
```

يارد مكعب للحرسانة،
$$E = 1,350$$
 4.13

(پارد مکعب)
2
للخرسانة $V = 66,500$

$$SD(R) = $24.06$$
 5.13

$$SD(\$79,005)$$
 وأن $SD(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $SD(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $E(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $E(PW) = \$79,005$ 9.13

$$E(PW_{AT}) = $33,386 > 0$$
 is in 10.13

$$SD(PW) = \$92,773 \text{ eV}(PW) = 8,606.78 \times 10^{6} (\$)^{2} . 11.13$$

ب.
$$E(PW) = \$114,862$$
 أفتراح شراء المعدة لأن $Pr\{PW < 0\} = 0.1$ هي المنضلة؛

$$9V(PW) = 28.04 \times 10^{6}(\$)^{2}$$

$$SD(PW) = $5,295$$

$$SD(PW) = $33,133 \text{ (V(PW)} = 1,097.8 \times 10^{6}(\$)^{2} \text{ .} 13.13$$

$$Pr(PW > 0) = 0.57$$
.

$$E(PW) = 81,866$$
 تساوي $E(AW)$ ويظهر أن المشروع مثير للتساؤل وذلك لأن $E(PW)$ موجبة ولكون $E(AW)$ تساوي مرتبن تقريباً القيمة المتوقعة. وكذلك لأن $Pr\{PW>0\} = 0.57$ هي قيمة بحزية بدرجة بسيطة.

$$E(PW) = -\$7,599 14.13$$

$$(SD(PW) = \$20,118 \ (V(PW) = 404.74 \times 10^{6}(\$)^{2})$$

$$Pr(PW \le 0) 0.70$$

$$Pr\{X \ge 171\} = 0.7881$$
 15.13

$$Pr(AW < \$1,700) = 0.5871 16.13$$

$$E(PW) = $2,477 17.13$$

$$V(PW) = 1,096,863(\$)^2$$

$$Pr(PW > 0) = 0.9911$$

 $V(PW) = 1,639,240(\$)^{2} : E(PW) = \$1,354 . 18.13$

 $Pr(PW \ge 0) = 0.8554$.

ج. نعم؛ إذا كان PW عند (i = MARR) أكبر من الصفر فإن IRR > MARR. لذا، من الصحيح استنتاج أفت $Pr\{IRR \ge MARR\} = Pr\{PW \ge 0\}$

19.13 لما كان E(AW) < 0) فينبغي عدم إنشاء للصعد.

20.13 ب. و Se4,280 > 0 التوصية بشراء المعدة المعدة

21.13 البديل 1

22.13 بناء العبارة، \$7,687 = AW للعبارة مقابل تكلفة سنوية لتنظيف الجوانب تساوي \$10,000 -

23.13 القيمة التقديرية لمعلومات التجربة = 15,891

24.13 اختر التصميم الجديد، \$20,225 \$ E(PW) = \$20,225 اختر التصميم الجديد،

PW = \$62,165 25.13 للمنتج الجديد، PW = \$0 للمنتج الجديد، PW = \$62,165 كالمنتج الجديد

26.13 اختر البديل 2، 1,839 (PW) = \$61,839 اختر البديل 2، 261,839

E = \$3,162 27.13 لقيمة المستح

القصل 14

A = \$302,500 6.14

 $e_a = 12.5\% 9.14$

ن السنة $C_B = 6.62\%$ 11.14

12.14 التركيب 1: £6,264 (15%) EUAC شراء الرافعة

التركيب 2: 6,731 = (15%) EUAC استئجار الرافعة

13.14 التوصية باستثمار المعدة (AW = -\$1,800)

14.14 أ. استئجار الآلة، AW = -\$500

ب. استفجار الآلة ما دام معدل الإيجار السنوي أقل من 11,410\$

15.14 قيمة تابع الهدف = 219,887

16.14 قيمة تابع الهدف = \$4,478

17.14 قيمة تابع الهدف = \$2.47

18.14 قيمة تابع الهدف = \$8,822

19.14 الثال 1.14 المحدث، %1.28 المحدث،

المثال 2.14 المحدث، %2.29 المثال

المثال 3.14 المحدث، أ. سعر السهم = \$20.63 للسهم ب. 12% = 12%

المثال 14.14 المحدث، 6.9% = 6.9% وي السنة.

5.15 أ. البديل 2

ب. البديل 2

ج. البديل 2

6.15 أ. عدم حذف أي بديل من الدراسة

ب. حذف "الاحتفاظ بالنظام الحالي" من الدراسة

ج. تمر جميع البدائل النسي تبقى متوفرة ("الاحتفاظ" تم حذفه سابقاً) وذلك لأن جميع الخيارات مقبولة في خاصية واحدة على الأقل

د. اختیار المشروع ۱۱۱۱

7.15 الهيمنة - لا يُحذف أي بديل

الاقتناع -- يُحدُف البديل A

المعجم - لا يُحذف أي بديل

أسلوب هيرفيتش - يُحذف البديل A

أسلوب التثقيل والجمع - ينبغي اختيار البديل B

8.15 أ. انظر (الجدول G8.15a)

ب. انظر (الجدول G8.15b)

ج. انظر (الجدول G8.15c)

نستنتج باستخدام طريقة للعجم أن المناخ الاحتماعي هي أكثر الخواص أهية، وأن استخدام طريقة التثقيل والجمع سيؤدي أيضاً إلى اختيار أبكس Apex.

9.15 البديل A

10.15 الهيمنة - لا يُحذف أي عرض

ألاقتناع – حذف العروض 1 و2، وقبول العرض 3

التفريق - لا يُحذف أي عرض

المعجم - قبول العرض 2

المقياس العدم البعد - قبول العرض 3

التثقيل والجمع – قبول العرض 3

11.15 ينضمن الحل عوامل ذاتية تختلف من طالب إلى آعو

12.15 أ. الهيمنة – لا يُحذف أي بديل

المحالات المحدية – حذف المتنافسات I و IV

المعجم - اختيار المتنافسة 🏻

التثقيل والجمع – احتيار المتنافسة I

الجدول: G15.8a

		-
المتوتيب المعير	الترثيب النسبسي	الخاصية
1/2.08 = 0.481	1.00	المناخ الاحتماعي
0.5/2.08 = 0.240	0.50	المرتب المبدئي
0.33/2.08 = 0.159	0.33	التقدم الوظيفي
0.25/2.08 = 0.120	0.25	الطقس والرياضات
	2.08	

الجدول: G15.8b

	المدائل			
مكجرو – ويسلي Mc-Graw-Weseley (AZ.)	سيجما ٠	سيكون	أبكس	الحاصة
\$35,000	Sigma (GA.) \$34,500	Sycon (L.A.) \$30,000	Apex (N.Y.) \$35,000	المرتب المبدئي
0.3	0.9	0,0	1.0	المكافئ عديم البعد (DE)

الجدول: G15.8c

_				_		
	مكجرو ويسلي	سيجما	سيكون	أبكس	الوزن المعير	الخاصية
	0×0.48	0.5 × 0.48	1 × 0.48	1 × 0.48	0.48	المناخ الاجتماعي
,	0.3×0.25	0.9×0.24	1×0.24	1 × 0.24	0.24	المرتب للبدئي
	1 × 0.16	0.6×0.16	0×0.16	0×0.16	0.16	التقدم المهنسي
	0.67×0.12	0.33×0.12	0×0.12	0×0.12	0.12	الرياضات والطقس
_	0.31	0.59	0.63	0.72	المحموع	

13.15 الهيمنة – لا اختيار المحالات المحدية – لا اختيار المعجم – المحلي 2 التثقيل والجمع – المحلي 2

14.15 بلا 0.7 (الاحتفاظ بالأداة) 1.0 (شراء الجديدة)